

#### साप्ताहिक/WEEKLY

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं॰ 45]

नई दिल्ली, शनिवार, नवम्बर 8 नवम्बर 14, 2003 (कार्तिक 17, 1925)

No. 45]

NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 8-NOVEMBER 14, 2003 (KARTIKA 17, 1925)

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके। (Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation)

-	विषय-	सची	
भाग Iखण्ड-1(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार		को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए	
के मंत्रालयों और उच्चतम न्यायालय द्वारा		सांविधिक आदेश और अधिसूचनाएं	*
जारी की गई विधितर नियमों, विनियमों,		भाग IIखण्ड-3उप खण्ड (iii)भारत सरकार के	
आदेशों तथा संकल्पों से सम्बन्धित		मंत्रालयों (जिसमें रक्षा मंत्रालय भी शामिल	
अधिसूचनाएं	1041	है) और केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ शासित	
भाग ।खण्ड-2(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार		क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी	
के मंत्रालयों और उच्चतम स्पायालय द्वारा		किए गए सामान्य सांविधिक नियमों और	
जारी की गई सरकारी अधिकारियों की		सांविधिक आदेशों (जिनमें सामान्य स्वरूप	
नियुक्तियों, पदोन्नतियों, छुट्टियां आदि के		की उपविधियां भी शामिल हैं). के हिन्दी	
सम्बन्ध में अधिसूचनाएं	907	प्राधिकृत पाठ (ऐसे पाठों को छोड़कर जो	
भाग ।खण्ड-3रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी किए गए संकर्ल्पो		भारत के राजपत्र के खण्ड 3 या खण्ड 4	
और असांविधिक आदेशों के सम्बन्ध में		में प्रकाशित होते हैं)	*
अधिसूचनाएं	• 5	भाग IIखण्ड-4रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी किए गए	
भाग !खण्ड-4रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी की गई सरकारी		सांविधिक नियम और आदेश	*
अधिकारियों की नियक्तियों, पदोन्नितयों,		भाग IIIखण्ड-1उच्च न्यायालयों, नियंत्रक और	
छुट्टियों आदि के सम्बन्ध में अधिसूचनाएं	1483	महालेखापरीक्षक, संघ लोक सेवा आयोग,	
भाग IIखण्ड-।अधिनियम, अध्यादेश और विनियम	*	रेल विभाग और भारत सरकार से सम्बद्ध	
भाग IIखण्ड-1कअधिनियमों, अध्यादेशों और विनियमों		और अधीनस्थ कार्यालर्खे द्वारा जारी की	•
का हिन्दी भाषा में प्राधिकृत पाठ	*	गई अधिसूचनाएं	1529
भाग IIखण्ड-2विधेयक तथा विधेयकों पर प्रवर समितियों		भाग IIIखण्ड-2पेटेंट कार्यालय द्वारा जारो की गई पेटेन्टों	
के बिल तथा रिपोर्ट	*	और डिजाइनों से सम्बन्धित अधिसूचनाएं	
भाग IIखण्ड-3उप खण्ड (i)भारत सरकार के मंत्रालयों	`	और नोटिस	4675
(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) और केन्द्रीय		भाग IIIखण्ड-3मुख्य आयुक्तों के प्राधिकार के अधीन	
प्राधिकरणों (संघ शासित क्षेत्रों के प्रशासनों		अथवा द्वारा जारी की गई अधिसूचनाएं	*
को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सामान्य		भाग IIIखण्ड-4विधिक अधिसूचनाएं जिनमें सांविधिक	
सांविधिक नियम (जिनमें सामान्य स्वरूप		निकायों द्वारा जारी की गई अधिसूचनाएं,	
के आदेश और उपविधियां आदि भी शामिल		<b>आदेश</b> , विज्ञापन और नोटिस शामिल हैं	9 <b>5</b> 65
है)	*	भाग IVगैर-सरकारी व्यक्तियों और गैर-सरकारी निकार्यों	
भाग IIखण्ड-3उप खण्ड (ii)भारत सरकार क्े मंत्रालयाँ		द्वारा जारी किए गए विज्ञापन और नोटिस	441
(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) और केन्द्रीय		भाग Vअंग्रेजी और हिन्दी दोनों में जन्म और मृत्यु करें	
प्राधिकरणों (संघ शासित क्षेत्रों के प्रशासनों		आंकड़ों को दर्शाने वाला सम्मूरक	*
I311GI/2003	(104	1)	

# CONTENTS

PART I—Section 1—Notifications relating to Non-Statutory Rules, Regulations, Orders and Resolutions issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by the Supreme Court  Part I—Section 2—Notifications regarding Appointments, Promotions, Leave etc. of Government Officers issued by the Ministries of the Government of India	1041	PART II—SECTION 3—SUB-SECTION (iii)— Authoritative texts in Hindi (other than such texts, published in Section 3 or Section 4 of the Gazette of India) of General Statutory Rules & Statutory Orders (including Bye-laws of a general character) issued by the Ministries of the Government of India (including the Ministry of Defence) and by Central Authorities (other than Administration of Union Territories)	
(other than the Ministry of Defence) and by the Supreme Court	907		•
PART I—Section 3—Notifications relating to Resolutions and Non-Statutory Orders		PART II—Section 4—Statutory Rules and Orders issued by the Ministry of Defence	*
issued by the Ministry of Defence PART 1—Section 4—Notifications regarding	5	Part III—Section 1—Notifications issued by the High Courts, the Comptroller and	
Appointments, Promotions, Ecave etc. of Government Officers issued by the Ministry of Defence.	1483	Auditor General, Union Public Service Commission, the Indian Government Railways and by Attached and	
PART II—Section 1—Acts, Ordinances and Regulations	*	Subordinate Offices of the Government of India	1529
PART II—Section 1A—Authoritative texts in Hindi- languages of Acts, Ordinances and Regulations	*	Part III—Section 2—Notifications and Notices issued by the Patent Office, relating to Patents and Designs.	4675
PARE II—SECTION 2—Bills and Reports of the Select Committee on Bills	*	PART III—Section 3—Notifications issued by or under	
PART II—SECTION 3—Sub-Section (i)—General Statutory Rules including Orders, Bye-		the authority of Chief Commissioners	_
laws, etc. of general character issued by the Ministry of the Government of India (5ther than the Ministry of Defence) and by the Central Authorities (6ther than the Administration of Union		PART III—SECTION 4—Miscellaneous Notifications including Notifications, Orders, Advertisements and Notices issued by Statutory Bodies	9565
Territories)	*	PART IV—Advertisements and Notices issued by	
Orders and Notifications issued by the Ministries of the Government of India		Private Individuals and Private Bodies	441
(other than the Ministry of Defence) and by the Central Authorities (other than the Administration of Union Territories)		PART V—Supplement showing Statistics of Births and Deaths etc. both in English and	
me communication of Onion Territories)	*	Hindi	*

## भाग I—खण्ड 1 [PART I—SECTION 1]

[(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार के मंत्रालयों और उच्चतम न्यायालय द्वारा जारी की गई विधितर नियमों, विनियमों तथा आदेशों और संकल्पों से संबंधित अधिसूचनाएं]
[Notifications relating to Non-Statutory Rules, Regulations, Orders and Resolutions issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by the Supreme Court]

गृह मंत्रालय

नई दिल्ली 110001, दिनांक 3 अक्तूबर 2003

#### संकल्प

सं0 10/4/2003 - एन आई सी एफ एस

गृह मंत्रालय के संकल्प सं0 2/1/91 - एन आई सी एफ एस/एफ पी.।।, दिनांक 24/4/1999 के अनुसार भूतपूर्व अपराध शास्त्र एवं विधि-विज्ञान संस्थान का नाम बदल कर राष्ट्रीय अपराध शास्त्र एवं विधि-विज्ञान संस्थान (एन आई सी एफ एस) रख दिया गया था ।

2. भारत सरकार ने, लोकनायक जयप्रकाश नारायण के जन्म शताब्दी महोत्सव के मौके पर लोकनायक जयप्रकाश नारायण जी को सम्मान देने के लिए एन.आई.सी.एफ.एस. का नाम बदल कर लोकनायक जयप्रकाश नारायण राष्ट्रीय अपराधशास्त्र एवं विधि-विज्ञान संस्थान रखने का निर्णय लिया है। इसके अतिरिक्त, अपराधों को सुलझाने तथा इस उद्देश्य से संबंधित अन्य गतिविधियों के निष्पादन हेतु शांतिपूर्वक एवं मानवीय तरीकों के लिए सतत अनुसंधान करने के लिए सरकार ने लोकनायक जयप्रकाश नारायण जी के नाम पर एक पीठ स्थापित किए जाने के विचार को उपयुक्त समझा है। तदनुरूप, संकल्प सं0 2/1/91-एन आई सी एफ एस/एफ पी.।।। दिनांक 24/4/1991 में संशोधन कर एन.आई.सी.एफ.एस. का नाम बदल कर "लोकनायक जयप्रकाश नारायण राष्ट्रीय अपराध शास्त्र एवं विधि-विज्ञान संस्थान" [एल एन जे एन एन आई सी एफ एस] क्रिया क्राद्रता है।

# आदेश

आदेश दिया जाता है कि संकल्प की एक-एक प्रति सभी राज्य सरकारों/संघ शासित क्षेत्र प्रशासनों, निदेशक, आसूचना ब्यूरो, निदेशक, केन्द्रीय अन्वेषण् ब्यूरो, केन्द्रीय अर्ध-सैनिक बलों के सभी महानिदेशक, निदेशक, सरदार वल्लभभाई पटेल राष्ट्रीय पुलिस आकादमी, हैदराबाद, निदेशक एन.आई.सी.एफ.एस., महानिदेशक, बी पी आर एण्ड डी, भारत सरकार के सभी मंत्रालयों/विभागों में अग्रेषित किया जाए।

सामान्य सूचना के लिए भारत के राजपत्र में संकल्प को प्रकाशित कराने का भी आदेश दिया जाता है।

सचिव,

# संचार और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (दूरसंचार विभाग) नई दिल्ली, दिनांक 21 अक्तूबर 2003

- सं. 7-4/2001-प्रशुल्क (टैरिफ)-- भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण, सेवा प्रदाता (खाता-बहियों तथा अन्य दस्तावेजों का अनुरक्षण) नियमावली 2002 के नियम 2 के उप नियम (1) के अनुसरण में, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा यह विनिर्दिष्ट करती है कि उपर्युक्त नियमों के अंतर्गत प्रत्येक सेवा प्रदाता द्वारा रखी जाने वाली अपक्षित खाता बहियां निम्नानुसार अनुरक्षित की जाएंगी।
  - (i) अचल परिसंपत्तियों की सेवा-वार, मदवार मूल व वर्तमान लागत को दर्शाने वाली खाता बहियां: -
  - (क) अचल परिसंपत्तियों के अभिलेखों में अन्य बातों के साथ-साथ परिसंपत्ति अधिग्रहण की लागत, अधिग्रहण की तारीख, मूल्य ह्रास की दर तथा परिसंपत्ति की अवस्थिति का भी उल्लेख होना चाहिए। रजिस्टर से विभिन्न लागत केंद्रों की सकल अचल परिसंपत्तियों, संचयी मूल्यह्रास और निवल अचल परिसंपत्तियों का पता चलना चाहिए और / या उनका आबंटन करने में सहायता मिलनी चाहिए। यदि किसी मद का प्रयोग एकाधिक लागत केन्द्र अथवा लाभ केन्द्र के लिए किया जाता है तो उसका उल्लेख परिसंपत्ति रजिस्टर में किया जानां चाहिए। उन्नयन की लागत अथवा मौजूदा उपस्कर में तदनन्तर हुई वृद्धि / लोप को मूल लागत के साथ जोड़ा जाना चाहिए। वृद्धि /लोप की तारीख, उसका स्वरूप इत्यादि के ब्यौरे रजिस्टर में दर्ज किए जाने चाहिए। यदि एकाधिक लागत केन्द्र से संबंधित परिसंपत्तियां एक साथ खरीदी /निर्मित की जाती है, तो सेवा प्रदाता को संबंधित लागत केन्द्रों के पंजीकरण के समय लागत को तोड़ना चाहिए। उदाहरण के लिए ऑप्टिक फाइबर की लंबाई -चौड़ाई एवं मात्रा उस नेटवर्क के अवयवों के अनुसार होनी चाहिए जिसके लिए उसका प्रयोग किया जा रहा है जैसे अल्प दूरी प्रभारण केन्द्र (एसडीसीसी) से अल्प दूरी प्रभारण केन्द्र (एसडीसीसी), अल्प दूरी प्रभारण केन्द्र (एसडीसीसी) से लम्बी दूरी प्रभारण केन्द्र (एलडीसीसी) तक पारेषण दूरी, अभिगम्यता इत्यादि। विभिन्न सेवाओं के अंतर्गत नेटवर्क अवयवों की निर्देशक सूची अनुबंध-। में दी गई है। यह सूची किसी नेटवर्क डिजाइन की कल्पना से तैयार की गई है और संभवतः इसलिए यह सभी प्रचालकों के लिए पूर्णतः संगत न हो। अपनाए गए सिद्धांतों के मद्देनजर, प्रत्येक सेवा प्रदाता अपने वास्तुशिल्प से सुसंगत नेटवर्क अवयव तैयार करेगा।

- (ख) विभिन्न लागत केन्द्रों के लिए जिस आधार पर मूल्यह्रास परिकलित और आबंटित अथवा विभाजित किया जाता है उसका स्पष्ट उल्लेख अचल परिसंपत्ति रजिस्टर में किया जाना चाहिए।
- (ग) अचल परिसंपत्ति रजिस्टर इस ढंग से अनुरक्षित किया जाना चाहिए ताकि सेवा प्रदाता को अनुबंध-iv के प्रपन्न "क" में उल्लिखित जानकारी मिल सके। खाता बही (लेजर) सहित अचल परिसंपत्ति रजिस्टर अनुबंध-II में उल्लिखित प्रत्येक सेवा के लिए नियोजित पूंजी अर्जन हेतु मूल अभिलेख (अण्डरलाइंग रिकार्ड्स) तथा अनुबंध-I में अन्य सेवाओं के समक्ष उल्लिखित विभिन्न नेटवर्क अवयवों का आबंटन दर्शाने वाला होना चाहिए। प्रत्येक लाइसेंसशुदा क्षेत्र में किसी सेवा के लिए नियोजित पूंजी को उपयुक्त रूप से न्यायसंगत आधार पर नेटवर्क अवयवों को आबंटित व विभाजित किया जाएगा तथा इसे एक समान रूप से लागू किया जाएगा। अचल परिसंपत्ति रजिस्टर तथा खाता बही में आबंटन और विभाजन के आधार का स्पष्ट रूप से उल्लेख किया जाना चाहिए। प्रपन्न " ख " और " ग " क्रमशः किसी लाइससेंशुदा क्षेत्र में नियोजित पूंजी और विभिन्न नेटवर्क अवयवों में इसका आबंटन निर्धारित करने के लिए हैं।
- (घ) सेवा प्रदाता, अचल परिसंपत्ति रजिस्टर में प्रत्येक लाइसेंसशुदा क्षेत्र के लिए शहरी और ग्रामीण एक्सचेंजों की संख्या, उनकी अवस्थिति, टैंडम स्विचों, कॉपर केबल के रूट किलोमीटर,ऑप्टिकल फाइबर केबल, माइक्रोवेव प्रणाली, मोबाइल स्विचन केन्द्रों की संख्या, बेसिक स्टेशन कंट्रोलर तथा बेस ट्रांस रिसीवर केन्द्र इत्यादि से संबंधित जानकारी भी अनुरक्षित करेगा।
- (ii) सेवा-वार मदशुदा प्रचालन खर्ची को दर्शाने वाली खाता बहियां व अन्य दस्तावेज:-
  - (क) सेवा-वार प्रचालन खर्चों के लिए खाता बहिया तथा अन्य दस्तावेज इस प्रकार अनुरक्षित किए जाने चाहिए ताकि विभिन्न लागत केन्द्रों और लाभ केन्द्रों के अधीन अलग-अलग मदों के प्रचालन खर्चे संकलित किए जा सकें। नेटवर्क अवयवों पर नियोजित पूंजी पर प्रतिफल सहित नेटवर्क अवयव-वार लागत को सम्मिलित करते हुए ये खाता-बहियां एक सेवा क्षेत्र में प्रत्येक नेटवर्क अवयव की कुल लागत तथा प्रति यूनिट लागत निकालने के लिए सहायता प्रदान करेंगी। नेटवर्क अवयव लागत का विस्तृत विवरण अनुबंध-iv के प्रपन्न "ध " में दिया गया है।
  - (ख) खाता बहियां प्रत्येक सेवा के लिए लाभ-हानि संबंधी विवरण और अनुबंध-ll में उल्लिखित इसके उत्पादों/नेटवर्क सेवाओं (प्रत्येक लाइससेंशुदा क्षेत्र के लिए अलग-अलग) का विवरण तैयार करने के लिए आवश्यक सूचना प्रदान करेंगी।
  - (ग) प्रचालनात्मक खर्चो की सभी मदों के अभिलेख जो दूरसंचार सेवाओं के लिए संगत नहीं है, अनुरक्षित किए जाने चाहिए, ताकि इन्हें अलग से दर्शाया जा सके।

- (iii) उपभोक्ताओं के सेवावार ब्यौरे दर्शाने वाला रिजस्टर-प्रत्येक श्रेणी के उपभोक्ताओं का समुचित रिकार्ड रखा जाना चाहिए तािक पोस्ट-पेड और प्री-पेड उपभोक्ताओं, ग्रामीण और शहरी उपभोक्ताओं, उपभोक्ता ट्रंक डायिलंग (एसटीडी)/अंतर्राष्ट्रीय उपभोक्ता डायिलंग (आईएसडी) सुविधा वाले उपभोक्ताओं, रोिमंग उपभोक्ताओं, एसटीडी, पब्लिक काल आफिसों, खामीण सार्वजनिक टेलीफोनों, इंटिग्रेटेड सर्विस डिजिटल नेटवर्क, लीज्ड लाइनों आदि की संख्या से संबंधित सूचना उपलब्ध हो सके। सूचना में श्रेणीवार उपभोक्ताओं के औसत राजस्व, उपयोग के मिनटों, वैंडविड्थ आदि के ब्यौरे (इनपुट) दिए जाने चाहिए। सेवा प्रदाता अनुबंध-IV के प्रपन्न ड में उल्लिखित तरीके से विभिन्न उत्पादों/नेटवर्क सेवाओं के अनुसार नेटवर्क का घटकवार लागत निर्धारण करने के लिए यथोचित लागत उत्प्रेरक उत्पन्न कर पाने में सक्षम होना चाहिए।
- (iv) लेखा पुस्तकों में सेवावार राजस्व दर्शाया जाए : रिकार्ड इस प्रकार से बनाकर रखा जाना चाहिए जिससे सेवा प्रदाता अनुबंध-॥ में उल्लिखित प्रत्येक सेवा और उसके उत्पादों/ नेटवर्क सेवाओं के लिए प्रत्येक लाइसेंसशुदा क्षेत्र के लिए अलग-अलग लाभ तथा हानि का विवरण तैयार कर सके। राजस्व की सभी मदों के रिकार्ड निभिन्न लाभ केन्द्रों के अधीन संकलित किए जाने चाहिए। उत्पादों तथा सेवाओं के लाभ तथा हानि के विवरणों का सोदाहरण प्रपन्न क्रमशः अनुबंध-IV के प्रपन्न च और छ में दिए गए हैं। भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण की लेखा परीक्षा हेतु प्रत्येक उत्पाद/नेटवर्क सेवाओं के लाभ/हानि के विवरण तैयार करने के लिए लागत शीटों जैसे आवश्यक सहायक विवरण बनाकर रखे जाने चाहिए। उत्पादों/नेटवर्क सेवाओं की सोदाहरण लागत शीटों, नेटवर्क के घटकों तथा सहायक कार्यों का ब्यौरा अनुबंध-IV में क्रमशः प्रपन्न ज, झ और में दिया गया है।

यदि कोई सेवा प्रदाता एक से अधिक सेवा प्रदान कर रहा है तो दूसरे हिस्से की सेवा के प्रयोग का मूल्य अंतरण बाजार मूल्य पर अथवा उस मूल्य पर लिया जाना चाहिए जिस पर वहीं सेवाएं अन्य प्रचालकों को प्रदान की जा रही हैं।

- (v) अन्य स्नोतों से आय को लेखा पुस्तकों में दर्शाया जाए : राजस्व की जो मदें दूरसंचार सेवाओं से संबंधित नहीं हैं उन सभी मदों का रिकार्ड रखा जाना चाहिए ताकि उनको अलग-अलग दर्शाया जा सके ।
- (vi) सहायक लेखा पुस्तकों तथा अन्य दस्तावेज : अन्य सभी लेखा पुस्तकों तथा अन्य दस्तावेजों को, जिनकी ऊपर चर्चा नहीं की गई है, इस प्रकार से रखा जाना चाहिए जिससे वे मामले के अनुसार लाभ तथा हानि के विवरण, नियोजित गूंजी के विवरण, नेटवर्क की लागत का विवरण, अचल परिसंपत्ति के विवरण तैयार करने के लिए अवश्यक ब्यौरा (इनपुट) प्रदान कर सकें।

# इस अधिसूचना में :-

- (क) "नियोजित पूंजी" का अर्थ है निवल अचल परिसंपत्तियों, कार्यशील पूंजी अर्थात चालू देयताओं की तुलना में अधिक चालू परिसंपत्तियों और किए जा रहे कार्य में अंतर्निहित पूंजी का कूल योग ;
- (ख) <sup>\*</sup>लागत केन्द्र<sup>\*</sup> का अर्थ है विभाग, नेटवर्क अवयव या किसी कंपनी की उपयोगिता जिसके लिए लागतों का परिसंग्रहण किया गया है ;
- (ग) 'उत्पाद/नेटवर्क सेवाओं' का अर्थ है किसी सेवा के भीतर स्थित एक उपसेवा जिसका अलग से मूल्य-निर्धारण किया गया है। विभिन्न सेवाओं के लिए उत्पादों/नेटवर्क सेवाओं की सूची अनुबंध पर दी गई है:
- (घ) "लाभ केन्द्र" का अर्थ है किसी सेवा क्षेत्र में किसी कंपनी द्वारा प्रस्तावित सेवा या उत्पाद/नेटवर्क सेवा जिसके लिए उपयुक्त लागत के साथ राजस्व का पता लगाया जा सकता है ताकि ठा:भ/हानि कार्य निर्धारण किया जा सके :
- (ड) "शुल्क गुणवत्ता सेवा" और शुल्क गुणवत्ता सेवा से नीचे का अर्थ वही होगा जैसािक भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (संशोधन) अधिनियम, 2000 की धारा ।। की उपधारा । के उपखंड (ख)(v) के अंतर्गत समय-समय पर भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण द्वारा जारी विनियमों में निर्धारित किया गया है;
- (च) "पूंजी की निर्धारित औसत लागृत" (डब्ल्यू एसीसी) का अर्थ है किसी संगठन के तुलन पत्र से निधियों का प्रत्येक स्रोत लेकर और प्रत्येक अलग-अलग स्रोत के लिए एक अपेक्षित प्रतिलाभ की दर या ब्याज की दर ानर्धारित करके संगठन की पूंजी की निर्धारित औसत लागत तय करने की एक विधि। नियमों के प्रयोजन से पूंजी की निर्धारित औसत लागत (डब्ल्यूएसीसी) पद का अर्थ होगा पूंजी की कर-पूर्व निर्धारित औसत लागत।

.गांणतीय रूप में,

कर पूर्व पूंजी की निर्धारित औसत लगात =  $\frac{Re^* \omega_l}{R} + Rd^* \omega_{\nu}(I-T)$  जहाँ  $R_d = \pi$ एण की लागत,  $Re = \pi$ इक्विटी पूंजी की लागत,

T = निगम कर की दर,  $\omega_{r} =$  पूंजी ढाँचे में इक्विटी का अनुपात  $\omega_{r} =$  पूंजी ढांचे में ऋण का अनुपात और  $\omega_{r} + \omega_{r} = 1$ 

(छ) समग्र राजस्व - अंतः संयोजन प्रभारों के लिए अन्य प्रचालकों से राजस्व

पी. के. तिवारी उप सचिव

अनुबंध-।

# विभिन्न सेवाओं के नेटवर्क अवयव

नेटवर्क	नेटवर्क अवयव
	बुनियादी टेलीफोन सेवा
पीएसटीएन	कॉपर लूप
एक्सेस	(इसमें ड्रॉप वायर या इंटरनल वायरिंग, ड्रिस्ट्रिब्युशन प्वाइंट, पीलर, कैबिनेट,
1	टांसिमशन-केबल्स और मेन डिस्ट्रिब्युशन फ्रेम शामिल होंगे।)
	आईएसडीएन
	(इसमें ट्रिमेनल एडेप्टर्स, नेटवर्क टर्मिनेशन डिवाइश, लाइन टर्मिनेशन इविवयमेंट
	और एक्सचेंज टर्मिनेशन इक्विपमेंट शामिल होंगे।)
	पीओटीएस
	( इसमें कस्टमर प्रीमिसेज एपैरॉट्स पीसीओ टर्मिनल, एक्सचेंज लाइन
	कार्ड/आरएलयू, अन्य गैर ट्राफिक सेन्सिटिव इक्विपमेंट और रिमोट स्विचिंग यूनिट
	(आरएसयू), डीजिटल लूप कैरियर(डीएलसी) इत्यादि, शामिल होंगे।)
	बहुत अधिक संख्या में उपभोक्ता (डीआईडी ट्रंक सहित)
	वीपीटी इक्विपमेंट
	(इसमें माइक्रो वेव इक्विपमेंट, एमएआरआर इक्वपमेंट, सेटेलाइट बेस इक्विपमेंट
	शामिल होंगे)
अल्प दूरी चार्जिंग	स्थिचे
क्षेत्र (एसडीसीए) नेटवर्क	<ul> <li>स्थानीय एक्सचेंज (लाइन कार्ड को छोड़कर)</li> </ul>
4040	<ul> <li>एसडीसीसी ट्रांजिट स्विच/लोकल कम ट्रांजिट स्विच</li> </ul>
<u> </u>	प्रेषण माध्यम एवं उपस्करण
	• आरएसयू से स्थानीय एक्सचेंज प्रेषण लिंक
	• स्थानीय एक्सचेंज से स्थानीय एक्सचेंज लिंक
	• एक्सचेंज से प्रेषण स्विच
	<ul> <li>अंतर्सबंध लिंक</li> </ul>
अंतरा सर्किल	स्विचे
लंबी नेटवर्क	<ul> <li>ट्रंक ऑटोमेटेड एक्सचेंज लेवल द्वितीय (टैक्स 2)</li> </ul>
	प्रेषण माध्यम एवं उपस्करण
	<ul> <li>प्रेषण स्विच से प्रेषण स्विच लिंक</li> </ul>
	<ul> <li>प्रेषण स्विच से टैक्स ।। लिंक</li> </ul>
	• टैक्स ।। से टैक्स ।। लिंक
	<ul> <li>अंतर्सबंध लिंक</li> </ul>

नेटवर्क	नेटवर्क अवयव
राष्ट्रीय लंबी दूरी	सेवा
एसडीसीए से एलडीसीए	<ul> <li>प्रेषण माध्यम (इसमें ऑप्टिकल फाइबर, रेडियो प्रणाली, इत्यादि शामिल होंगे।)</li> <li>प्रेषण उपस्करण</li> </ul>
	• अन्य परिसंपत्तियां
एलडसीए से एलडीसीए	<ul> <li>स्विचिंग उपस्करण(टैक्स लेवल।)</li> <li>स्विचिंग उपस्करण-अन्य</li> <li>प्रेषण माध्यम</li> </ul>
	(इसमें ऑप्टिकल फाइबर, को -एक्सिअल केबल, माइक्रो वेव, इत्यादि शामिल होंगे)
अंतरराष्ट्रीय लंबी	दूरी सेवा
प्रेषण	प्रेषण-घरेलू
	प्रेषण-अंतरराष्ट्रीय (इसमें प्रेषण उपस्करण, सेटेलाइट लिंकेज, सबमैरिन केबल, इत्यादि शामिल होंगे), क्षेत्र वार।
स्विचिंग	• सर्किट स्विचिंग
	<ul> <li>अन्य (सर्वर, रूटर, इत्यादि सहित)</li> </ul>
सेल्यूलर मोबाइल	र टेलीफोन सेवा
कोर नेटवर्क डेडिकेटेड नेटवर्क	रेडियो नेटवर्क (इसमें उपभोक्ता से एमएससी तक के अवयव जैसे बेस, स्विचिंग सेन्टर, बेस ट्रांसिसवर स्टेशन, ट्रांसिमशन लिंक्स-बीएससी-एमएससी, बीटीएस-बीएससी भी शामिल होंगे।) शेष नेटवर्क (इसमें एमएससी, एमएससी-एमएससी लिंकें, एमएसओ से एनएलडीओ लिंके, एमएसओ से बीएसओ लिंकें और एमएसओ से आईएलडीओ लिंके भी शामिल होंगे।)  • एसएमएस सर्वर • जीपीआरएस नेटवर्किंग
	• अन्य
वीएसएटी	Y VI Y
स्पेश सेगमेन्ट	ट्रांसपौंडर

नेटवर्क	नेटवर्क अवयव
ग्राउण्ड संग्मेंट	• टीडीएमए
	<ul> <li>हब</li> </ul>
	• एन्टिन्ना
	• अन्य
•	• डीएएमए
J	<ul> <li>हब</li> </ul>
	• एन्टिन्ना
	• अन्य
सेन्ट्रल नेटवर्क	• इंटरनेशनल गेटवे
	• शेयड नेटवर्क रिसोर्सेज
नोड	• संयुक्त नोड नेटवर्क अवयव
	• डेडिकेटेड नोड नेटवर्क अवयव
एक्सेस कनेक्टिविटी	• डीइएल/ई 1 आर 2 (पीएसटीएन) संपर्कतता एवं नेटवर्क चार्जेज
	• लोकल लूप लीज्ड लाइन चार्जेज
-	<ul> <li>(आईएसडीएन) संपर्कतता एवं नेटवर्क चार्जेज</li> </ul>
	• डीएसएल संपर्कतता एवं नेटवर्क चार्जेज
	• केबल संपर्कतता/चार्जेज
	• बेतार नेटवर्क/चार्जेज
	<ul><li>अन्य</li></ul>

रेडिया पेजिंग, पीएमआरटीएस और जीएमपीसीएस के लिए नेटवर्क अवयव निर्धारित नहीं किए जाते हैं।

# अनुबंध-11

क्र.सं.	सेवा प्रचालनकारी	लाइसेंसशुदा क्षेत्र	उत्पाद/नेटवर्क सेवा
	लाइसेंस का प्रकार		
1	2	3	4
1.	बुनियादी टेलीफोन सेवा	लाइसेंसशुदा क्षेत्र	1.पी एस पी एन अभिगम्यता (किराया)
	_	अर्थात दूरसंचार	(क) पी ओ टी एस
	8	सर्किल या मैट्रो	(ख) आई एस डी एन
		सिटी	(ग) बल्क (फ्रेंचाइजी)
			(घ) पट्टायुक्त सर्किटें
			(ड) अन्य
			2. अन्य उत्पाद (पी एस टी एन)
		-	(क) स्थानीय
			(ख) अन्तरा- सर्किल
			(ग) एन एल डी
			(ঘ) आई एल डी
			(ड) अन्य
		-	3. डब्ल्यू एल एल (सीमित भोबिलिटी)
	·		(क) किराया
			(ख) स्थानीय कॉल
			(ग) अन्तरा-सर्किल कॉल
		·	(घ) एन एल डी कॉल
			(ङ) आई एल डी कॉल
	· •		(च) अन्य
			4. डब्ल्यू एल एल (फिक्सड)
			(क) किराया
	T.		(ख) स्थानीय कॉल
			(ग) अन्तरा-सर्किल कॉल
			(घ) एन एल डी कॉल
			(ड) आई एल डी कॉल
	. 0		(च) अन्य
			5. थोक (इन्टरकनैक्शन)
			(क) बी एस ओ से बी एस ओ
			(ख) डब्ल्यू एल एल से बी एस ओ (ग) एन एल डी ओ से बी एस ओ
			(घ) आई एल डी ओ से बी एस ओ
	· ·		(ड) पट्टायुक्त सर्किटें
			(च) अन्य
2	राष्ट्रीय लम्बी दूरी सेवा		1. अन्तरा-सर्किल
			2. एन एल डी
		भारत	3. आई एल डी
ĺ			4. पट्टाशुदा सर्किटे

			5. अन्य
			टिप्पणी:-
			1.2 तथा 3 में उल्लिखित उत्पाद/नेटवर्क,
			टॉल क्वालिटी नेटवर्क के माध्यम से प्रदान
		*	किए जाते हैं तथा टॉल क्वालिटी से कम
ļ		• .	वाले नेटवर्क को पृथक उत्पादों/नेटवर्क
			सेवाओं के रूप में समझा जाएगा।
3.	अन्तर्राष्ट्रीय .लम्बी दूर	री लाइसेंसशुदा क्षेत्र	
	सेवा	अर्थात अखिल	
!		भारत	्र २. जार ९० छा-टाल क्वालिटा स कम
		77 (3)	
			3. पट्टाशुदा सर्किटें
4.	il and the re-		4. अन्य
4.	सेल्यूलर मोबाइत	' '	
	टेलीफोन सेवा	अर्थात दूरसंचार	
		सर्किल या मैट्रो	उत्पाद/नेटवर्क सेवाओं के रूप में
		सिटी	समझा जाएगा:-
			(क) किराया
İ			(ख) एयरटाइम
			(ग) रोमिंग
			(घ) एस एम एस
			(ङ) जी पी आर एस
			(च) अन्य
			2. थोक (इन्टरकनैक्शन)
	ļ 		(क) एम एस ओ से एम एस ओ
ĺ			(ख) बी एस ओ से एम एस ओ
<u> </u>			1 : '
!			(ग) डब्ल्यू एल एल से एम एस ओ
			(घ) एन एल डी ओ से एम एस ओ
!			(ड) आई एल डी ओ से एम एस ओ
5.	वैरी रमॉल अपर्चर		(च) अन्य
J.	टर्मिनल सेवा	लाइसेंसशुदा क्षेत्र	
	टानगल सपा	1	2. अन्य (हार्डवेयर सेल)
6.	रेडियो पेजिंग सेवा	भारत	
Ю.	राख्या पाजग सवा		कोई उत्पाद उप-वर्गीकरण नहीं
		अर्थात दूरसंचार	
		सर्किल या शहर	
7	पाब्लिक मोबाइल रेडियो		कोई उत्पाद उप-वर्गीकरण नहीं
	ट्रंक सेवा	अर्थात दूरसंचार	
· wareness		सर्किल या शहर	
8	ग्लोबल मोबाइल पर्सनल	लाइसेंसशुदा क्षेत्र	कोई उत्पाद उप-वर्गीकरण नहीं
	कम्युनिकेशन सेवा	अर्थात अखिल	
		भारत	
9	इन्टरनेट सेवा	लाइसेंसशुदा क्षेत्र	1. पी एस टी एन डायल अप
			2. आई एस डी एन डायल अप
		-11-4-(1	चा नार् प्राचा पा पा जावला जाव

भारत या दूरसंचार सर्किल अथवा	
शहर	(क) डी एस एल (ख) वायरलैस (बेतार) (ग) पट्टाशुदा लाइन (घ) केबल
	4. अनुप्रयोग सेवाएं (क) वॉयस सेवा (ख) अन्य

## अनुबंध-]]]

### संक्षिप्त रूप

बीएससी आधार स्टेशन नियंत्रक बीएसओ बुनियादी सेवा प्रचालन बीटीएस आधार ट्रांस-रिसीवर स्टेशन सीएमटीएस सेल्यूलर मोबाइल दूरसंचार सेवा सीडब्ल्युआईपी पूंजीगत कार्य प्रगति पर डीएएमए मांग नियतन बहुअभिगम अंकीय उपभोक्ता लाइन डीएसश्ल जीबीवी सकल खाता मूल जीएल सामान्य खाता जीएमपीसीएस सार्वभौमिक मोबाइल निजी संचार सेवा जीपीआरएस सामान्य पेकिट रेडियो सेवा अन्तर्राष्ट्रीय लंबी दूरी आईएलडी आईपीएलसी अन्तर्राष्ट्रीय निजी लीज्ड सर्किट आईसडीएन एकीकृत सेवा डीजिटल नेटवर्क आईएसपी इन्टरनेट सेवा प्रदाता एमएससी मोबाइल स्विचिंग केन्द्र एसएसओ मोबाइल सेवा प्रचालक एनबीवी निवल खाता मूल्य एनएलडी राष्ट्रीय लंबी दूरी पीसीओ सार्वजनिक कॉल घर पीओटीएस साधारण पुरानी टेलीफोन प्रणाली पीएमआरटीएस सार्वजनिक मोबाइल रेडियो टूंकिंग सेवा सार्वजनिक स्विच्ड टेलीफोन नेटवर्क पीएसटोएन आरओसीई नियोजित पूंजी पर आय संक्षिप्त संदेश सेवा एसएमएस टीडीएमए ' समय विभाजन बहुअभिगम भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण टीआरआई

वेरी स्माल एपेरचर टर्मिनल

वायरलैस इन लोकल लूप

पूंजी की पूर्व-कर निर्धारित औसत लागत

वीएसएटी

डब्ल्यूएसीसी

डब्ल्यूएलएल

अनुबंध- Ӏ 🗓

#### प्रारूप-क अचल परिसंपति/मूल्यहास के लिए प्रारूप

कंपनी का नाम
सेवा का नाम
लाइसेंसशुदा क्षेत्र
अवधि

## सकल ब्लॉक/मूल्य हास/निवल ब्लाक के लिए प्रारूपः

(स्र) लाख र										
भूमि	भवन	संयंत्र और मशीनरी	कम्प्यूटर	कार्यालय उपकरण	फर्नीचर और उपस्कर	वाहन	लाइसेंस	पेटेंट/तकनीकी जानकारी	কুল	
									1	
							18			
		,								
			,							
									1	
					<b>.</b>					
									<u> </u>	
						<u> </u>				
	<u></u>	<u> </u>				<u> </u>				
ļ <u>.</u>			1			<u> </u>				
								•		
	ļ						<u> </u>	100	_	
<u> </u>			<u> </u>							
ļ				*	_					
							<u> </u>			
ļ										
<u> </u>										
ļ						ľ				
		ļ	<u> </u>					•		
-										
		1	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	ļ	ļ <u> </u>				
	भूमि 	मूमि भवन	और	और	और उपकरण	अरि मशीनरी उपकरण और उपस्कर	अर्गर उपकरण और उपस्कर	अरि मशीनरी उपकरण और उपस्कर	भूमि भवन संयंत्र अरेर मशीनरी जम्प्यूटर कार्यालय उपकरण और उपरुखर जिल्हे जाहन ताइसेंस पेटेंट/तकनीकी जानकारी	

टिप्पणीः अचल पश्सिपत्ति और मूल्यहास (सकल ब्लाक/नेटवर्क ब्लाक) के लिए अलग-अलग प्रारूप।

#### प्रारूप-ख नियोजिस पूंजी का विवरण

कंपनी का नाम
सेवा का नाम
लाइसेंसजुदा क्षेत्र
अवधि

	जातू वर्ष <b>वि</b> नत वर्ष								
अचल परिसंपत्तियां-(सकल खाता नृत्य)	नेटबर्क और सहायक स्वंत्र	अन्व (नोट-1 देखें)	जोड़	नेटबर्क और सहायक सर्वत्र	अन्य	আঁক			
नूर्त परिसंपत्तिर्या									
मू भूमि			1	<u> </u>					
भवन				•	<del></del>				
संयंत्र और मशीनरी		<u> </u>	<u> </u>						
कंप्यूटर			+		,	***			
कार्यालय उपस्कर			<del>                                     </del>						
फर्निचर और उपस्कर						Tank.			
वाहन			<del> </del>			e.			
			-	· <del>  </del>					
अमूर्त परिसंपत्तियां			<del> </del>						
लाइसेंस			<del></del>			<del>                                     </del>			
पेटेंट/तकनीकी जानकारी			<del>                                     </del>		<del> </del>	-			
नट्ट्रस्यमायम् जास्यमस					-	<del> </del>			
कुल अचल परिसंपत्तियां			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>			
घटाएं संचित मूल्यहास	<u> </u>		<del> </del>						
वटार सामत मूल्यकारा	<del>                                     </del>					-			
Crea away yan /I)		ļ	<del></del>		ļ	<del> </del>			
निवल खाता मूल्य (।)			<del> </del>		-	<del> </del>			
			ļ		<del> </del>				
पूंजीगत कार्य प्रगति पर(II)									
	ļ		ļ		0	ļ <u>.</u>			
चातु परिसंपत्तियां						<u> </u>			
संपति सूचियां			ļ		ļ	ļ			
रोकड़ और बैंक बकाया शेष	<u> </u>		↓		<u> </u>				
ऋणी						ļ			
ऋण और अग्रिम			<u> </u>						
अन्य			1						
उप-जोड़									
चालू बेयताएँ									
विविध लेनदार									
प्रावधान, आदि									
प्रतिभूति जमा									
अग्रिम किराया									
उप-जोड़									
						[			
कुल कार्यशील पूँजी (॥)		1	1						
			1		1				
कुल नियोजित पूंजी (1+11+111)	<del> </del>		1	<u> </u>	1				
	1		+		1	<b>†</b>			
	1.								
नियोजित पूजी पर आय उच्ल्यू ए	<del>                                     </del>	<del> </del>	+						
सी सी अनियोजित औसत पूंजी)				9					

- हिप्पणीः 1. अन्य में नेहवर्क और संभरण संयंत्र के अलावा सभी मदें शामिल होंगी।
  2. डब्ल्यू एसीसी-पूंजी की पूर्व-कर निर्धारित औसत लागत
  3. "नियोजित औसत पूंजी" से तात्पर्य परिकलन अविध के आरंभ और अंत में नियोजित पूंजी के औसत से है।

#### प्रारूप-ग नियोजित पूजी का आबंटन

कंपनी	
सेवा का	नाम
लाइसेंसर	ुदा क्षेत्र
अवधि	

लाखा ला० में परिसंपत्तियां-निवत अबल परिसंपतियों के अनुपात खाता मुख्य में निवोजित पूंजी का आवंटन पीएसटीएन अभिगम्य घटक कॉपर लूप आर्एसडीएन वीपी टीएस बल्क नेटवर्क घटक एस डी सी ए नेटवर्क स्थित स्थानीय एक्सवेंज (लाइन कार्ड की छोड़कर) रिमोट स्विचिग युनिट एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेंज स्थानीय व पारगमन स्विच अन्य उप-जोड पारेवण स्थानीय एक्सवेंज से स्थानीय एक्सवेज स्थानीय एक्सवेज से पारगमन स्विच संभरण संयंत्र उप-जोड़ अंतरा सर्किल नेटवर्क एलडीसीसी ट्रंक स्वधालित एक्सधेज(ट्रक्स)(टैक्स लेवल-2) पारेषण मीडिया और उपस्कर एसडीसीसी से एसडीसीसी पारेषण(पारगमन स्विच लिंक) एसडीसीसी से एलडीसीसी पारेषण (पारगमन स्विच से टैक्स) लिक उप-जोब पारेवण मीडिया और उपस्कर एलडीसीसी (टेक्स 2) से एलडीसीसी पारेकण (टैक्स 2 टैक्स 2 एलडीसीसी से टेक्स स्तर - 1 पारेषण उप-जोड वायरलैस इन लोकल लूप बे टीएस बीएससी बीटीएस-बीएससी पारेषण स्विच समर्पित पारेषण अन्य समर्पित घटक साझा नेटवर्क घटक (कृपया उल्लेख करें) जोक

टिप्पणीः बुनियादी टेलीफोन सेवा के लिए यह निर्दिष्ट प्राक्त्य है। अन्य सेवाओं के लिए इसमें उपयुक्त सुवार किया पा सकता है।

#### प्रारूप घ नेटवर्क अवयव सागत संबंधी संक्षिप्त पत्रक का विवरण

कंपनी का नाम
सेवा का नाम
लाइसेंसश्दा क्षेत्र
अविच

नेटवर्क सामत  ओएंडएम  पिएसटीएन अविगम्य घटक  पीओटीएस आई एस डी एन बक्क (फ्रेन्चाइजीस) वीपीटी  नेटवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारामन स्विच एक्सचेज/ पारामन स्विच और एक्सचेज रिसोट स्विचिंग इकाई अन्य  पारेषण एक्सचेज से पारामन स्विच एक्सचेज से पारामन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य  अंतरा सर्किल नेटवर्क स्विचे एलडीसीसी ट्रंक स्वचालित	ती कुल लागत	सागत संवासन  उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या प्रयोग मिन्टों में  प्रयोग मिन्टों में	प्रति संचाल-
प्रोओटीएस आई एस डी एन बत्क (फ्रेन्चाइज़ीस) विविद्य नेटवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्थानीय एक्सचेंज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेंज/ पारगमन स्विच और एक्सचेंज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेंज से पारगमन स्विच एक्सचेंज से एक्सचेंज अन्य		उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या प्रयोग मिन्टों में प्रयोग मिन्टों में	
आई एस डी एन बत्क (फ्रेन्चाइजीस) वेरवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेज/ पारगमन स्विच और एक्सचेज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य		उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या प्रयोग मिन्टों में प्रयोग मिन्टों में	
आई एस डी एन बत्क (फ्रेन्चाइजीस) वेरवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेज/ पारगमन स्विच और एक्सचेज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य		उपभोक्ताओं की संख्या उपभोक्ताओं की संख्या प्रयोग मिन्टों में प्रयोग मिन्टों में	
बल्क (फ्रेन्चाइजीस) नेटवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्थि स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारगमन स्थिच एक्सचेज एमोट स्थिचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेंज से पारगमन स्थिच एक्सचेंज से पारगमन स्थिच एक्सचेंज से पारगमन स्थिच अन्य		ज्यभोक्ताओं की संख्या प्रयोग मिन्टों में प्रयोग मिन्टों में	
नेटवर्क घटक एसडीसीए नेटवर्क स्विद्य स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोडकर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेज एमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से प्रक्सचेज अन्य		प्रयोग मिन्दों में प्रयोग मिन्दों में	
एसडीसीए नेटवर्क स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोड़कर) एसडीसीसी पारगमन स्विच प्रक्सचेज/ पारगमन स्विच और एक्सचेज एमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य		प्रयोग मिन्टों में	
स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोड़कर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेज/ पारगमन स्विच और एक्सचेज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य		प्रयोग मिन्टों में	
स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोड़कर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेज/ पारगमन स्विच और एक्सचेज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेज से पारगमन स्विच एक्सचेज से एक्सचेज अन्य		प्रयोग मिन्टों में	
स्थानीय एक्सचेज (लाइन कार्ड को छोड़कर) एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेंज पिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेंज से पारगमन स्विच एक्सचेंज से एक्सचेज अन्य		प्रयोग मिन्टों में	
एसडीसीसी पारगमन स्विच एक्सचेंज/ पारगमन स्विच और एक्सचेंज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेंज से पारगमन स्विच एक्सचेंज से एक्सचेज अन्य			
पारगमन स्विच और एक्सचेंज रिमोट स्विचिंग इकाई अन्य पारेषण एक्सचेंज से पारगमन स्विच एक्सचेंज से एक्सचेंज अन्य		पद्योग मिन्टों मे	
अन्य  पारेषण  एक्सवेज से पारगमन स्थिच  एक्सवेज से एक्सवेज अन्य  अंतरा सर्कित नेटबर्क  स्विचे			-
परिषण एक्सचेंज से पारगमन स्थिच एक्सचेंज से एक्सचेंज अन्य अंतरा सर्किल नेटबर्क		1 2 1 1 1 1	+
एक्सचेंज से पारगमन स्थिच एक्सचेंज से एक्सचेंज अन्य अंतरा सर्किल नेटबर्क स्विचें			
एक्सचेंज से एक्सचेंज अन्य अंतरा सर्किल नेटकर्क स्विचें			
अंतरा सर्किल नेटबर्क स्विचे		प्रयोग मिन्टों में	<del> </del>
अंतरा सर्किल नेटबर्क स्विचे		प्रयोग मिन्टां में	
स्विचे			<del></del>
एलडीसीसी टंक स्वचालित			
एक्सचेज (टैक्स) (लेवल-2)		प्रयोग मिन्टो में	<del> </del>
पारेबण माध्यम और उपस्कर			
एसडीसीसी से एसडीसीसी पारेषण (पारगमन स्विच लिंक से		प्रयोग मिन्टो में	
पारगमन स्विच) एसडीसीसी से एलडीसीसी पारेषण (पारगमन स्विच से टैक्स)	_	प्रयोग मिन्टों में	
लिक		प्रयोग मिन्टों में	
अर्तसंबंध लिक			1
अन्य उप-जोड़			
पारेबण माध्यम और उपस्कर		प्रयोग मिन्टों में	<del> </del>
एलडीसीसी (टैक्स 2) से एलडीसीसी पारेषण (टैक्स 2 टैक्स 2 लिक)		प्रयोग भिन्दा भ	
एलडीसीसी से टैक्स(स्तर 1) पारेषण		प्रयोग मिन्टों में	
अन्य			+

<b>डब्त्यू</b> एलएल		<del> </del>	ļ		, ,		
बीटीएस	-	<del></del>	-		<u> </u>		
गिएससी					ļ		
ीटीएस-बीएससी पारेषण		<del></del>			<del>                                     </del>	<del></del>	ļ
	· · · · ·		<del>                                     </del>	*	·	·	
गेक			1 "				<del>                                     </del>

- टिप्पणी: 1. मुहैया कराए गए नेटवर्क अययव निदर्शी हैं और कुछ नेटवर्क स्थापत्य भी धारण किए हुए हैं। सेवा प्रदाता इनमें उपयुक्त रूप से सुधार कर सकते हैं।
  - 2. नेटवर्क का उपयोग कालों को आरंभ करने और समाप्त करने के लिए होता है, जैसा आवश्यक हो।
  - 3. <sup>\*</sup> कुल नियोजित पूंजी का विवरण "और <sup>\*</sup> नेटवर्क लागत पत्रक में उल्लिखित नियोजित पूंजी पर प्राप्त आय <sup>\*</sup> नियोजित पूंजी की औसत निर्धास्ति लागत तथा औसत निर्धास्ति पूंजी का गुणनफल है।
  - 4. प्रारूप बुनियादी टेलीफोन सेवा का निदर्शी है। इसमें अन्य सेवाओं के लिए उपयुक्त सुधार किया जा सकता है।

## फार्न ख उत्पादों/नेटवर्क सेबाओं को अंतरित नेटबर्क लागत के आबंदन का विवरण

कंपनी का नाम	
सेवा का नाम	
उत्पाद का नाम	•
लाइसेंसित क्षेत्र	•
अवधि	

				ē	त्याद की	किस्म (व	विं टिपा	गी - 1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			স্থ মান্ত
नेटवर्क	दर		<b>क</b>	1	व		ग		<b>4</b> .		*	कुल
अवयव (देखें टिप्पणी 2)	प्रति यूनिट (रु0)	यूनिट	लागत क	यूनिट	लागत ख	यूनिट	लागत ग	यूनिट	लागत घ	यूनिट	लागत ङ	लागत (क+ख+ग+घ+ ड)
											•	
			-									
										-		
<u> </u>												
									<del>-</del> -	·		

- टिप्पणी 1. पीओटीएस, आईएसडीएन, बल्क और लीज्ड सर्किट्स उपस्करों के उत्पाद की किस्में हैं । उत्पाद की किस्मों के ब्योरे अनुबंध II में दिए गए हैं ।
  - 2. अनुबंध I में उल्लिखित निदर्शी नेटवर्क अवयव में कुछ नेटवर्क डिजाइन की कल्पना की गई है। अतः ये नेटवर्क अवयव सभी प्रचालकों के लिए पूर्णतः संगत या अनुप्रयोज्य नहीं हो सकते। प्रयुक्त सिद्धांतों को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक सेवा प्रदाता के लिए अपने नेटवर्क भी संरचना के संगत विशिष्ट नेटवर्क अवयवों को निर्धारित करना अपेक्षित होगा।

#### फार्म च लाभ हानि विवरण - उत्पाद

प्रेंपनी का नाम
वा का नाम
गइसेंसित क्षेत्र
त्पाद/नेटवर्क सेवाओं के नाम
विधि

	·····					रु० लाख में
ज़त्पाद की किस्म (टिप्पणी -2 देखें )						
विवरण	क	स	ग	घ	क	কুল
राजस्व (सेवा कर छोड़कर) (देखें टिप्पणी 1)						
				D.		
_						
					-	
						7
अन्य						
				,		
कुल			ļ		ļ	
घटा : हुआ व्यय					<u> </u>	
घटा : लाइसेंस शुल्क						
घटा : लाइसेंस शुल्क पर दांडिक राशि यदि हो						× *
निवल राजस्व						
लागत						
उत्पाद प्रत्यक्ष लागत						
नेटवर्क लागत						-
सहायक कार्य/विभाग व्यय	=			- 350		
-प्रत्यक्षतः आरोप्य .						
– अप्रत्यक्षतः आरोप्य						
- अनारोध्य						
कुल लागत						, , ,
लाभ/हानि						
जोड़ वापस प्राप्त राशि : नेटवर्क अवयवाँ पर आरोपित नियोजित पूंजी पर प्रतिप्राप्ति		g 0		0		- *
निवल लाम (हानि)						
कुल नियोजित पूंजी					1	
निवल लाभ (हानि), नियोजित पूंजी के			1		<del>                                     </del>	
प्रतिशत के रूप में						B
कुल बिक्री पर लाभ(%)			1			

टिप्पणी 1. किसी उत्पाद/नेटवर्क सेवा के राजस्व का प्रत्येक स्रोत अलग-अलग दर्शाया जाए । उदाहरण के लिए उत्पाद उपस्कर के लिए किराया, संस्थापन प्रभार/कनेक्शन, आदि अलग से दर्शाए जाएं ।

2. पीओटीएस, आईएसडीएन, बल्क और लीज्ड सर्किट्स उपस्करों के उत्पाद की किस्में हैं । उत्पाद किस्मों के ब्योरे अनुबंध II में दिए गए हैं ।

राजस्व और लागत में समायोजन को विवरण में स्पष्ट रूप से दर्शाया जाए । उदाहरण के लिए निःशुल्क कॉलों के कारण सैद्वांतिक राजस्व समायोजन दर्शाया जाए ।

## फार्म छ लाम-हानि विवरण- सेवा

कंपनी का नाम	
सेवा का नाम	••••
लाइसेंसित क्षेत्र	••••
अवधि	•••

विवरण		(रु० लाख में)
राजस्व (सेवा कर को छोड़कर)	न्त्रालू वर्ष	पिछला वर्ष
(त्या कर का ठाककर)		
राजस्व (देखें टिप्पणी 1)		
-		
-		
-		
_		
कुल	·	
3		
घटा : हुआ व्यय.		
घटा : लाइसेंस शुल्क		
घटा : लाइसेंस शुल्क पर दांडिक राशि यदि हो	<u></u>	
निवल राजस्व		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
लागत		
नियोजित लागत		
वेतन और परिश्रमिक		
भविष्य निधि और अन्य निधियों में अंशदान		
कर्मचारी कल्याण	<del></del>	
प्रशिक्षण और भर्ती		
अन्य	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
उप योग		
प्रशासनिक लागत	<del></del>	
किराया	<del></del>	
दर और कर		,
बीमा प्रभार		
संचार लागत		
ৰিজলী		
यात्रा और वाहन व्ययं		<del> </del>
कानूनी और वृत्तिक व्यय मुद्रण और लेखन सामग्री लेखा परीक्षा शुल्क		1
मुद्रण और लेखन सामग्री	<u> </u>	
लेखा परीक्षा शुल्क		
अन्य		
अन्य		

. विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
उप योग		
		·
बिक्री और विपणन लागत		
विज्ञापन और व्यवसाय संवर्धन व्यय	***	
बिक्री कमीशन		
डूबे हुए और संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान		
बट्टे खाते में डाले गए डूबे हुए ऋण		
अन्य		
कुल योग		
अनुरक्षण लागत	***	
वार्षिक अनुरक्षण प्रभार		
मरमम्त और अनुरक्षण	<del></del>	
भवन		
संयंत्र और मंशीनरी		
अन्य		
अन्य	,	
कुल योग		
सरकारी प्रभार		
संचार प्रभार		
परिशोधन पर परिव्यय/(लाइसेंस शुल्क आदि)		
डब्ल्यूपीसी प्रभार -दूरसंचार विभाग		
अन्य		
कुल योग		**
नेटवर्क प्रचालन लागत		
लीज्ड सर्किट		**
तकनीकी जानकारी शुल्क के लिए रॉयल्टी		
बिजली और इधन		
अंतःसंयोजन		,
पत्तन प्रभार		
अन्य		
अन्य		
उप योग	*	×
अतमूल्यन		
भवन		
संयत्र और मशीनरी		
अन्य		
उप योग		
लीज्ड किराया		
उपस्कर		
अचल संपत्ति		
अन्य		
उप योग		

विवरण	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
अन्य लागत	-	
स्थिर परिसंपत्तियों की बिक्री पर हानि (निवल)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
सामान्य लागत		· ·
निगमित कार्यालय के व्यय		
अन्य	_	
उप योग		
वित्त प्रमार		×
बैंक प्रभार		
अन्य		
उप योग		
कुल लागत		
घटा : एनएलडी सेवा खंड को अंतरित		
अंतरासर्किल नेटवर्क लागत		
बीएसओ सेवा खंड के लिए कुल लागत		
ब्याज और कर से पूर्व लाभ/हानि		
कुल नियोजित पूंजी	<del> </del>	
नियोजित पूंजी पर लाम (%)		
कुल बिक्री पर लाभ (%)		

टिप्पणी : 1. उत्पादों के राजस्व का प्रत्येक स्रोत अलग-अलग दर्शायां जाए । उदाहरणार्थ किराया, संस्थापना प्रभार/ कनेक्शन, कॉल प्रभार, लीज्ड लाइनें, पोर्ट प्रभार, इंटरकनेक्शन प्रभार आदि ।

2. बुनियादी टेलीफोन सेवाओं के लिए फार्मेट निदर्शी है और अन्य दूरसंचार सेवाओं के लिए इसे उपयुक्त रूप से आशोधित किया जाए ।

#### फार्म ज लागत पत्र - उत्पाद

कंपनी का नाम	• • • • •
सेवा का नाम	
उत्पाद का नाम	
लाइसें सित क्षेत्र का नाम	<b>.</b> ,,
अवधि	

	0 (	- (O			- 10	रु० लाख					
उत्पाद की किस्म (टिप्पणी -2 देखें )											
**************************************	क	ख	ग	घ	अन्य	कुल					
प्रत्यक्ष लागत (I)	-	_			-	····					
कर्मचारी लागत					1						
वेतन और पारिश्रमिक	T		-								
भविष्य निधि और अन्य निधियों में अंशदान											
कर्मचारी कल्याण	Ī										
प्रशिक्षण और भर्ती			·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
अन्य											
उप योग	-					,					
प्रशासनिक लागत											
किराया											
दर और कर											
बीमा प्रभार				į							
संचार लागत	1										
बिजली											
यात्रा और वाहन व्यय	1			<u> </u>							
कानूनी और वृत्तिक प्रभार	<del></del>					·					
मुद्रण और लेखन सामग्री											
लेखा परीक्षा शुल्क		<del>  </del>									
अन्य											
उप योग				1							
			<del></del>	1							
बिक्री और विपणन लागत											
विज्ञापन और व्यवसाय संवर्धन व्यय	-X-					•					
बिक्री कमीशन											
डूबे हुए और संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान			·· · ··								
बट्टे खाते में डाले गए डूबे हुए ऋण						*					
आऊट सोसिंग											
अन्य											
उप योग											
अनुरक्षण लागत						-					
वार्षिक अनुरक्षण प्रभार			<del> </del>			-					
वर्षिक अनुरक्षण प्रभार मरमम्त और अनुरक्षण				1	- 1						
भवन											
संयंत्र और मशीनरी	†										
अन्य	<del>                                     </del>										
संस्थापना प्रभार	1				†	·					

					,
अन्य					}
(ायोग					
अवमूल्यन					
भवन					
संयंत्र एवं मशीनरी					i -
अन्य					
उपजोड़					
लीज्ड किराया					
उपस्कर					
अचल संपदा			•		
अन्य					
उप जोड़	*	·			
कुल एक्सेस प्रत्यक्ष लागत (I)					
नेटवर्क लागत (II)					
सहायता कार्य/विभागीय लागत					
प्रत्यक्षतः आरोप्य					
अप्रत्यक्षतः आरोप्य				-	
अनारोप्य					
उपजोड़		·			
कुल सहायता कार्य/विभागीय लागत (III)					
कुल जोड़ ( I+II+III)			_	-	

टिप्पणी 1. पीओटीएस, आईएसडीएन, बल्क, लीज्ड सॉर्केट्स, वीपीटी स्थिर बुनियादी टेलीफोन सेवा के अभिगम के उत्पाद टाइप हैं। उत्पादों/नेटवर्क सेवाओं के ब्यौरे अनुबंघ II में दिए गए हैं।
2. लागत पत्र में एक समान लागत शीर्षों को दर्शाया गया है और यथा लागू विशेष शीर्षों को प्रयोग में लाया जाए।

गरेकोवन (लाइलेस चुनक इत्यादि) ए॰ वाय उब्बर्गिकी प्रमार दूरसंबार विभाग लागत पत्र - नेटवर्क घटक PIN TH नेटवर्क प्रशासन समात कंपनी का नाम त्रीका सर्वित सेवां का नाम कियों की कार मुख्य हेत् र्रायक्ती नेटवर्क घटक का नाम est to his लाइसेंसीकृत क्षेत्र का नाम.. अंतकनेक्शन प्रभार प्रभार प्रभार का लीख में प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष आरोप्य परोक्ष आरोप्य अनारोप्य लांगत लागत लागत लागत PRO HOP नेटवर्क प्रत्यक्ष लागत (I) कर्मचारी लागत वेतन व मजदूरी श्रविष्य निधि और अन्य निधि में अंशदान कर्मचारी कल्याण प्रशिक्षण और भर्ती अन्य उप जोड प्रशासन व अन्य लागत किराया दर व कर (M) PARTY DANS बीमा प्रमार संचार लागत बिजली विश्वी कार्या द्वारा गीनेस कार्यानय यात्रा और परिवहन व्यय मुद्रण और लेखन सामग्री लेखा परीक्षा शुल्क अन्य उप जोड अनुरक्षण लागत रेकाणितियायक वार्षिक अनुरक्षण प्रभार रथहाद मरमम्त व रखरखाव भद्रन त्यम १८ वका यांजना व निवास संयत्र एवं मशीनरी अन्य र्धकाय संभाद तंत्र संस्थापना प्रभार अन्य उप जोड़ त्रकार यह पूजी की सामत (Ш1+Ц+1 ) हालह नेव सरकारी प्रमार संवीर-प्रभार-

Districts (Transcription		<del></del>	<del>,</del>	
परिशोधन (लाइसेंस शुल्क इत्यादि) पर व्यय	-70 ,	. 10 0000		*
डब्ल्यूपीसी प्रभार दूरसंचार विभाग अन्य				
उप जोड़		N.		
				- 1 -
नेटवर्क प्रचालन लागत		. 4	- ' '	
तीज्ड सर्किट	**************************************		T Y	
तकनीकी ज्ञान शुल्क हेतु रॉयल्टी	2.7 0.2 1.7	S = 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	
उर्जा एवं इंधन				
अर्तकनेक्शन प्रभार	15		gras /d	
पत्तन प्रमार				FT 84
अन्य प्रभार				
अन्य		0.00		
उप जोड़				
मृत्य झाल				3 2 3 2 2 2
भवन				
संयत्र एवं मशीनरी				
अन्य	*			1 .
<b>उपजो</b> ङ	*			
लीज्ड किराया			-	
उपस्कर		- ×1	-	
अचल संपदा (रीयल स्टेट)				•
अन्य		*		
उप जोड़		a 4	*	
कुल प्रत्यक्ष लागत			*	
समर्थन प्रकार्यों से अंतरित लागत (11)	10000	A 188		
प्रशासन				Ŀ
बिलिंग	, -		- X-	
शाखा कार्यालय		. * -	1	
निगमित कार्यालय	·		-	3,
उपेभोक्ता सेवा				·
वित्त व लेखा				
एच आर	1 X 2	Ç.×.		- 1
बीमा				
आईटी/ईडीपी				
विधिक/विनियामक				-
रख रखाव	**			- *
विपणन एवं बिक्री	. Attach			
आयोजना व निवास	to the first			
गुणवता				21
भंडार/ संमार तंत्र		× ×	-*	
खप जोड़	ž.		× -	× -
लगाई गई पूंजी की लागत Ⅲ				······································
कुल लागत ( I+II+III)			,	

	उत्पाद के लिए लागत का संविभा	
<b>उत्पाद</b>	प्रयोग (उपनीक्ता की संo/ प्रयोग कार्यवृतः इत्यादि)	उत्पाद के लिए आबंटित लागत
मुख्य उत्पाद I		
* उप उत्पाद क		
' उप उत्पाद ख		
* उप उत्पाद ग		
अन्य		
मुख्य उत्पाद II		
* उप उत्पाद क		
* उप उत्पाद ख		
* उप उत्पाद ग		
जोड		

टिप्पणी 1. नेटवर्क घटक की निदर्शी सूची अनुबंध I दी गई है । यह सूची नेटवर्क संरचना पर आधारित है जो सभी सेवा प्रदाताओं के लिए प्रासंगिक न भी हो । सूची समुचित रूप से संशोधित की जानी चाहिए ।

2. उत्पाद/नेटवर्क सेवाओं की सूची अनुबंध II में दी गई है । पीओटीएस, वीपीटी, आई एस डी एन, लीज्ड लाइन, बल्क उत्पाद प्रकार के एक्सेस हैं ।

पपत्र ⊃न

	समर्थन प्रकार्य/विभाग के लिए लागत शीट	
कम्पनी की नाम	ing the restrict time	\$30.26.4
सेवा का नाम	PROPERTY AND PROPERTY OF THE CONTROL	
लाइसेंसीकृत क्षेत्र का नाम	The form of the country of the count	N NIPA NA
अवाय		\$ 50000 TV 1
A supplied the contract of the	and a superior of the superior	PARTO TO

											:				a party	TO S	:		
\$ p. p. 11.11 (Martin American Laborator)	w. e	and of the specific designs of the second and the specific of the second														(रु० लाख मे)			
विभाग	সহা10	লি য	कार्य	मित कार्या	भोक्त	त	आर		टी/ई	/ विनिया	रखाव	-विषणन एवं बिक्री	आयोजना व विकास	गुण् <b>य</b> ताः द	भजार ए भार तिल्ल	अ.च ।।	জীঙ্ক		
The second secon	n in deal of the second	., .,	लय.	स्य.	सवा	ম খ্রা		a good and the same		- मक		a common a la common a common		1	TENER	7			
समर्थन प्रकार्य				- 241 1- 1- 1-	м				s of the Property of			- Service			8 : 1	22147	-		
कर्मचारी लागत			diente nage		anaron over			language of the sec		- parameter.			and the same share and the same		erialista esta esta esta esta esta esta esta e	SET LOT.			
वेतन, व मजदूरी	<del>                                     </del>			. ,									800000 2						
वेतन व मजदूरी मविष्य निधि व	77-7	1.11								- 5	E IN	143.4	M114131	133.132.2	·:				
अन्य निधि में अंशदान के 🔎	[ : Y ]	(1) (A) (A) (A)	PF AG	ికు బింగు	erisi Pers	34 44	* * *	rigis 1 S	1775 14 14	Vision Nation	fige fi	对的 中等 主义公司	St Care Service	Mi Ali	2				
स्टाफ कत्याण	<del>                                     </del>		}			<del> </del>	<u> </u>				* 177	1. W.	17015 E175	1 8 5	÷		ļ		
प्रशिक्षण व भर्ती	<b> </b>											-							
अन्य					-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	ł		- 2							
उप जोइ	<del>                                     </del>			-			<b></b> -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			×				1			
प्रशासनिक लागत						-		<u> </u>	<del> </del>	<b>-</b>									
किराया								,											
दरें व कर											:					<del> </del>			
बीमा प्रभार																			
संचार लागत																			
विद्युत																			
यात्रा व परिवहन व्यय																			
विधिक एवं		-						-	,										
व्यावसायिक प्रभार							i							) <u> </u>					
मुद्रण एंव लेखन सामग्री																			
लेखा-परीक्षा शुल्क																			
अन्य																			
उप जोड़																			
बिक्री एवं विपणन			_																
लागत																			
विज्ञापन व				ĺ															
व्यवसाय संवर्धन व्यय																			
व्यय बिक्री कमीशन																			
अशोध्य एवं														<u> </u>					
अशाध्य एव संदिग्ध <b>ऋ</b> ण हेतु											ļ	i		į					
प्रावधान																			

	,	,		,						,		<del>,</del>		,	,			<del></del>
अशोध्य ऋण							· · · · · ·				1	J y	<u> </u>		1-1	01)rs	ก์การ	ist'r
बट्टे खाते डालना		1.	1 1 m2 m4, 1 m2 m	ļ								<u> </u>	<del> </del>			78 6 7 84		******
बोह्य साधन			L		!		I		1						Ι.,			TP.
	- Avair					$\vdash$									1	Agents against the		
अन्य <b>उप जीड</b>					1							,		1	11			1
	f				,				- 1		1		1	-	17	(P)	५ ह	035
अनुरक्षण लागत				ļ	ļ.,	aren, tarr					+				+ - +	aran na managan	CAUCHPUT N. N.	
वार्षिक अनुस्क्षण	Į			1:	ļ ļ								<u> </u>					<del> </del>
प्रभार	<u> </u>	1		i.			<u> </u>					Account Newscond		i	1			
मरम्मत व				-		İ					1							
अनुरक्षण	<u> </u>	1-1-		1				7								()	11)123	भाना सम्बद्धाः
भवन	·	1	*********	1		KINITE .	1	4		i		1					1	TPSE
संयंत्र व मशीनरी							1					<del>                                     </del>			1	·		1
अन्य	-	<u> </u>		-						- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+++	-		
	<u> </u>			1										-				-
संस्थापना प्रमार			ļ	ļi	1	ļ	1					transports draw He		1			33 i	955
अन्य			. 4.12 V . 1-4	[[														
उप जोड़	1	1		<u> </u>	1000	*****	T					1						
मूल्य हास				-		e (151, 119m · . v	<u> </u>		-			+			7=1	TO DESCRIPTION OF MICHAEL .		¥ñ
भवन	<u> </u>	<u> </u>		11				<del>                                     </del>	1		<del>, t</del>		1.		<del> !</del>	-		
संयत्र व मशीनरी			<u> </u>		<del>                                     </del>	<del> </del>	1			†	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		t			<del>                                     </del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	-	<u> </u>			-	1		+			+	15		<del> </del>
अन्य <b>उप जोड</b>	17 7V	77:11	37 45	<del>1717 5</del>	rris A	775	Tivi	ro fra	197 <u>8</u> 1				Chris Diff.	-	1-	· fanu	<b>51</b>	<del></del>
उप जांड	की ह	प्रधा	19/19	100	🛊 हराह	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	-37 TV	mary &	ije spr	<b>17. 17.157</b>	ti fier	TTHE FIFE		<u>.</u> S.			<del> </del>
3 / 8 /3	10 TO	rem	the Jo	E E		35	5 5	- 45		No. 1	The State of	# #25 24S	so teasif		3.			Ь
लीज्ड किरोया	,,,,		Florence	474	iagr Plants	4.	CAC 15	era	ites.	8. 8 (c) ( )	or of the sales	eriilaren 1	s (sense)	1	,			
उपस्कर ,	2	Sile 1	11.110	1997 17	36		d der	100	135	1110 1	-1							
रियस स्टिट कि	18:57	क्षिति ।	1511	1.77	<del>7 (3 (10)</del>	1	D 31"	<del>   2      </del>	11 24	£ 11	4	1,7			1.7			
अन्य		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>					<del></del>	1 5 8 W	***	DT SHEE		-			1
उप जोड़	_	├	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del></del> -	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del>}</del>	-	+		<del> </del>	1
अन्य लागत			<del> </del>		-	<b></b> -	├			<del>                                     </del>		-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>			1
			}	-	<del> </del>	<del>├</del> ─		ļ		<del> </del>	}	-	}	-	<del> </del> -		<del> </del>	<del>                                     </del>
अचल			1				1			1		•	}	İ				1
परिसम्पति(निवल)	l	ł	1					ļ		}	}		}		}			1
की बिक्री पर	}		1				1	}	(54) ·	***	}		}					j
हानि		1	<u> </u>		<u></u>		<u>.</u>						<u> </u>		<u> </u>			i
सामान्य लागत					[		•						(					<u> </u>
निगमित कार्यालय															T			
व्यय													}		-			
अन्य	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>			-		<del> </del>	1	<del> </del>	-		-			<del> </del>
	<del> </del>						1		<del> </del>	1	1	<del> </del>	}		+		<del> </del>	1
कुल प्रत्यक्ष									_4	}								]
लागत	<u> </u>		-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> -</u>	<u> </u>	-	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-		<del> </del>	1
वित्त प्रभार		<del> </del>	-	ļ	-	<b> </b>		-	<del> </del>		<del> </del>	+			<u> </u>		<b> </b>	<del> </del>
बैंक प्रभार				<u> </u>	1	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	-	ļ	ļ			<del> </del>	1
अन्य				<u> </u>					ļ		-0							$\perp$
उप जोइ	<u> </u>					L			<u></u>			<u> </u>	<u> </u>					
जोड़																	<u></u>	
लागत का				T					[									<u> </u>
संविभाजन/							ŀ											
आबंटन			'	1		*												
प्रत्यक्ष आरोप्य(।)	<del>                                     </del>					<del> </del>	<u> </u>	$t^{-}$		<del>                                     </del>	<del>†</del>	<u> </u>	<b></b>		†			<del>                                     </del>
जत्पाद जत्पाद	<del> </del>	-	-	<del> </del>	1	$\vdash$	· ·		<del> </del>	-	<del> </del>	+		<del> </del>	1		<del>                                     </del>	
U(MIN	<del> </del>		ļ	<del> </del>	1-		<del> </del>		<del> </del>	*	1				-		<del> </del>	<del> </del>
	ļ			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		1	<del> </del>			ļ		<u> </u>	-
नेटवर्क घटक	<u> </u>					<u> </u>			L			ļ			1_		ļ	1
	ļ	1						}	<u></u>	_			<u> </u>		1		<u> </u>	<u> </u>
	1			1	1	1				{	1							1
	1	1								1				,			ì	1

परोक्ष आरोप्य(॥)		T	Τ	Τ	T	<u> </u>	2 7		-	Ĭ ·	Τ	1.50	T	Ť	T	Т
उत्पाद		1		<del>                                     </del>	1.			7		-	<del> </del>		× .	+	<del>                                     </del>	+
						,			1							t
				_			3 77	- ×					8			T
नेटवर्क घटक			<u> </u>	<u> </u>	↓_				21	. *		1-			it	Γ
		ļ	ļ	<u> </u>			11								1	Ι
	_ _			ļ	<u> </u>					* .						
(11)		<u> </u>		<u> </u>				-							1	
अनारोप्य(।।।)		<u> </u>	<u> </u>	1	1			.I						7		
उत्पाद		<u> </u>	ļ		1_		7			+ ( _4)					1	
		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u></u>		-								L
नेटवर्क घटक		<u> </u>					3241					- '	<u></u>			L
नटपक घटक	_	-	ļ	- 0		1.00		** 2.	. / .							_
		-	-	ļ	-			1		-			- ×			
जोक				<u> </u>			- 22-	1		<u> </u>		1			-	_
		L	L	L	<u> </u>				-				- 7	L		1

टिप्पणी : 1. जगर दर्शाये गए विभाग निदर्शी है ओर यह प्रत्येक प्रचालक के संगठनात्मक स्थापना पर निर्भर करेगा ।

2. सभी लागत पत्रों में एकल लागत शीर्ष दर्शाए गए हैं। यथा लागू विशिष्ट शीर्ष प्रयोग किए जाएं ।

3. नेटवर्क घटक की निदर्शी सूची अनुबंध-। में दी गई है। यह सूची नेटवर्क संरचना पर आधारित है जो सभी सेवा प्रदाताओं के प्रासंगिक न भी हो। यह सूची समुचित रूप से संशोधित की जानी चाहिए।

4. उत्पाद/नेटवर्क सेवाओं की सूची अनुबंध-।। में दी गई है। पीओटीएस, वीपीटी, आईएसडीएन, लीज्ड लाइन, बल्क उत्पाद प्रकार के एक्सेस हैं।

#### MINISTRY OF HOME AFFAIRS

New Delhi 110001, the 3rd, October 2003

#### RESOLUTION

#### No.10/4/2003-NICFS

As per the Ministry of Home Affairs Resolution No. 2/1/91-NICFS/FP.III dated 24/4/1991, the erstwhile Institute of Criminology and Forensic Sciences was renamed as National Institute of Criminology & Forensic Science (NICFS).

2. The Government of India, as part of birth centenary celebration of Lok Nayak Jayaprakash Narayan, has decided to rename the NICFS as Lok Nayak Jayaprakash Narayan National Institute of Criminology and Forensic Science to honour the memory of Lok Nayak Jayaprakash Narayan Ji. Further the Government has considered it appropriate to establish a Chair in the name of Loknayak Jayaprakash Narayan for carrying out regular research in the peaceful and humane ways of solving crimes and carry out other activities connected with this purpose. Accordingly, the resolution No. 2/1/91-NICFS/FP.III dated 24/4/1991 stands amended to the extent of renaming of NICFS as "Lok Nayak Jayaprakash Narayan National Institute of Criminology and Forensic Science." [LNJNNICFS].

#### ORDER

Ordered that a copy of the Resolution be communicated to All State Governments/ Union Territories Administrations, Director, Intelligence Bureau, Director, Central Bureau of Investigation, All DGs of CPMFs, Director, SVP NPA, Hyderabad, Director NICFS, DG, BPR&D, All Ministries/Departments of Government of India.

Ordered also that the Resolution be published in the Gazette of India for general information.

chaling on

SECRETARY

# MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND ENFORMATION TECHNOLOGY (DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS)

1003 radors was see New Delhi, the 21st October 2003

#### RESOLUTION

No.10/4/2003-NICES

(i) Books of Accounts to reflect the itemises original and current but Narayan H. Further the Government houseasus barn to say solyrast of establish a Chair in the name of Lokrayak Jayaprekash Narayan for in a (a) The Rixed asseturecords should fintered as ladicate other cost of and disaccivisition of assets date of acquisition, rate of depreciation and issish (foration of asset) The register should enable to identify and/or Mair as allocate gross fixed assets, accumulated depreciation and met has vedixed assets to various cost captres and profit centres in case an item is used for more than one gost centre or profit centre, the same should be identified in the fixed asset register. The cost of up-gradation or subsequent addition/deletion to existing equipment should be linked with the original cost. The details of date of addition/deletion, nature of addition/deletion etc should be recorded in the register. In case assets pertaining to more than one cost centre are purchased/constructed together, the service provider should break the cost at the time of capitalisation to the respective cost centres. For example optic fibre should be mapped to network elements for which it is used such as transmission length from Short distance charging centre (SDCC) estate if to column adiatance adcharging elentic (SDCO), ashert buttefance opranifichairgings centres (SDEC) mitris Laing indistance Liberging recentre ATMATILDCON Accessive the Indicative list of network elements BA Counder various services is cat Annexupe LaTher list has been prepared assuming certain network design and therefore may not be fully relevant for all operators. Keeping in view the principles sibul followed, each iservice provident shall worked the inchief elements relevant to its architecture. for general information.

(b) The basis on which depreciation is calculated and allocated or

SECRETARY

apportioned to various cost centres should be clearly indicated in the fixed asset register.

- (c) The fixed asset register should be maintained in a manner so as to enable the service provider to generate information indicated in Proforma "A" of Annexure IV. The fixed asset register along with ledger should provide underlying records for generation of the Capital Employed for every service mentioned in Annexure II and its allocation to various network elements mentioned against these services in Annexure I. The capital employed for a service in each of the licensed area shall be allocated and apportioned to network elements on a reasonable and equitable basis and applied consistently. The basis of allocation and apportionment should be clearly indicated in fixed asset register and ledger. The proformae B and C are to determine capital employed for a service in a licensed area and its allocation to various network elements, respectively.
  - (d) The service provider shall also maintain information in fixed asset register relating to number of urban and rural exchanges and its location, details of tandem switches, Route kilometres of Copper Cable, Optical Fibre Cable, Microwave System, number of Mobile switching centres, Basic station controllers and Base trans-receiver station etc., separately for every licensed area.
- (ii) Books of accounts and other documents to reflect service-wise itemised operational expenses:-
  - (a) The books of accounts and other documents for service wise operational expenses should be maintained in such a manner that itemised operational expenses can be compiled under various cost centres and profit centres. These books of accounts along with network element wise cost, including return on capital employed on network elements, should provide inputs to workout total cost and cost per unit of each of network elements for a service. The illustrative statement of Network Element Cost is at Form D of Annexure IV.
  - (b) The books shall also provide inputs for preparation of profit and loss statements for each of the services and its products/Network Services mentioned in Annexure II, separately for every licensed area.
  - (c) The records of all items of operational expenses, which are not relevant for telecom services, should be maintained so as to reflect it separately.
- (iii) Register showing particulars, service wise, of subscribers Proper records should be maintained for every category of subscribers so that information relating to number of post paid and pre-paid subscribers, rural and urban subscribers, subscribers with (Subscribers Trunk Dialling)(STD)/ International Subscribers Dialling (ISD) facility, Roaming subscribers, STD, Public call offices, Local Public call

offices, Village Public Telephones, integrated service digital network, leased lines etc is available. The information should provide inputs to determine category wise subscribers average revenue, minutes of usage, bandwidth etc. The service provider should be able to generate appropriate cost drivers to allocate the network element wise cost to various products/network services in manner indicated in Form E of Annexure IV.

(iv) Books of accounts to reflect service-wise revenue: The records should be maintained in such a manner that service provider is able to prepare profit and loss for each of the services and its product/network services mentioned in Annexure II, separately for every licensed area. The records of all items of revenue should be compiled under various profit centres. The illustrative proformae for profit and loss statements for products and services are at Form F and G of Annexure IV respectively. Necessary supporting statements like cost sheets should be kept for preparation of profit/loss of each product/network services for audit Telecom Regulatory Authority of India. Illustrative cost sheets for Products/network services, Network Elements and Support Functions are at Form H, I and J of Annexure IV, respectively

In case of a service provider, providing more than one service, transfer of price using the service of other segment should be taken at the market price or at the price at which the same services are being provided to other operators.

- (v) Books of accounts to reflect income from other sources: Records of all items of revenue, which are not relevant for telecom services, should be maintained so as to reflect them separately.
- (vi) Support Books of accounts and other documents: All other supporting books of accounts and other documents, not discussed above, should be maintained in such a manner that they provide sufficient inputs for preparation of profit and loss statements, capital employed statements, Network Cost Statement, Fixed Asset Statements, as the case may be.

## In this notification:-

- "capital employed" means sum of net fixed assets, working capital i.e excess of current assets over current liabilities and Capital Work in Progress;
- (b) "cost centre"- means the department, network element or utility of a company for which costs are collected;

- (c) "product/network services" means a sub service within a service, which is priced separately. The list of Products/Network services for various services is at Annexure;
- (d) "profit centre"- means service or product/network service offered by a company in any service area to which revenue can be traced, together with the appropriate cost so that profit/ loss can be ascribed;
- (e) "toll quality service" and "Below Toll Quality Service" shall have the same meaning as laid down in regulations issued by the Telecom Regulatory Authority of India, from time to time under sub-clause (b)(v) of sub-section 1 of section 11 of Telecom Regulatory Authority of India (Amendment) Act, 2000;
- (f) "weighted average cost of capital (WACC)" means a method of establishing an organization's weighted average cost of capital by taking each source of funds from its balance sheet and assigning a required rate of return or rate of interest to each individual source. The term weighted average cost of capital(WACC) for the purpose of rules shall mean Pre-tax weighted average cost of capital.

Mathematically,

Pre Tax weighted average cost of capital(WACC) =  $\underbrace{Re^*\omega_1}_{(1-T)} + Rd^*\omega_2$ (1-T)

where,  $R_d$  = Cost of debt,  $R_e$  = cost of equity capital, T = Corporate

Tax rate,  $\omega_1$  = proportion of equity in capital structure,  $\omega_2$  = proportion of debt in capital structure and  $\omega_1 + \omega_2 = 1$ ;

(g) wholesale revenue-Revenue from other operators for inter connection charges.

P. K. TIWARI Dy Secretary

#### Annexure I

# **Network Elements of Various Services**

Network	Network elements
-	Basic Telephone Service
DCTN A	
PSTN Access	Copper loop
	(This would include Drop wire or internal wiring, Distribution point, Pillar, Cabinet, Transmission -cables, and Main distribution frame)
	ISDN
	(This would include Terminal adapters, Network termination device, Line termination equipment and Exchange termination equipment)
	POTS
	(This would include customer premises apparatus PCO terminal, Exchange line card / RLU, other non traffic sensitive equipment and Remote Switching Unit (RSU), Digital Loop Carrier (DLC) etc.)
	Bulk subscribers (including DID trunk)
	VPT equipment
	(This would include Micro wave equipment,
	MARR equipment, Satellite base equipment)
Short distance	Switches
charging area (SDCA) network	Local exchange (except line card)
(SDCA) network	SDCC transit switch / Local cum transit switch
	Transmission media and equipment
•	RSU to Local Exchange Transmission Link
	Local exchange to local exchange link
	Exchange to transit switch.
	Interconnection link
Intra-circle long	Switches
distance network	Trunk automated exchange level two (TAX 2)
	Transmission media and equipment
İ	Transit switch to Transit switch link
	Transit switch to TAX II link
	TAX II to TAX II link
	TAX II to TAX I link
	Interconnection link

Network	Network elements
National Long Dist	ance Service
SDCA to LDCA	Transmission media (This would include Optical fibre, radio systems etc.) Transmission equipment Other assets
International Lon	Switching equipment (Tax level 1)     Switching equipment – other     Transmission media     (This would include optical fibre, co axial cable, micro wave etc)     Transmission equipment     Other assets  g Distance Service  Transmission – domestic
	Transmission – International (This would include transmission equipment, satellite linkage, submarine cable etc.), region wise.
Switching  Cellular Mobile Tele	Circuit Switching     Others (including Server, Router etc.)  phone Service
Core network	Radio network  (This should include elements from subscriber to MSC i.e. Base Switching Centre, Base Transceiver Station, Transmission Links – BSC – MSC, BTS – BSC)  Rest of network  (This should include MSC, MSC- MSC links, MSO to NLDO links, MSO to BSO links and MSO to ILDO links)
Dedicated	<ul> <li>SMS server</li> <li>GPRS Networking</li> <li>Others</li> </ul>
network VSAT	• Ouicis

Network	Network elements
Ground segment	• TDMA
	• Hub
	Antenna
	• Others
	• DAMA
	• Hub
	Antenna
	• Others
Central Network	International gateway
	Shared Network Resources
Node	Joint node network elements
	Dedicated node network elements
Access Connectivity	DEL /E1R2 (PSTN) connectivity and network
	charges
	Local loop leased line charges
	(ISDN) connectivity and network charges
	DSL connectivity and network charges
	Cable connectivity / charges
	Wireless network / charges
	Others

Network Elements for Radio Paging, PMRTS and GMPCS are not defined.

#### Annexure II

S. No.	Type of Operating License	Licensed Area	Product/Network Service
(I)	(2)	(3)	(4)
I	Basic Telephone Service	Licensed area i.e. telecom circle or metro city	1. PSTN Access (Rental) a) POTS b) ISDN c) Bulk (Franchisee) d) Leased Circuit e) Others 2. Other Products (PSTN) a) Local b) Intra-circle c) NLD d) ILD e) Others 3. WLL (Limited Mobility) a) Rental b) Local call c) Intra-circle call d) NLD call e) ILD call f) Others 4. WLL (Fixed) a) Rental b) Local call c) Intra-circle call d) NLD call e) ILD call f) Others 5. Wholesale (Interconnection) a) BSO to BSO b) WLL to BSO c) NLDO to BSO d) ILDO to BSO e) Leased Circuits f) Others
2	National Long Distance Service	Licensed area i.e. All India	1. Intra- circle 2. NLD 3. ILD 4. Leased circuits 5. Others Note: Products/Network

		-1-	Services mentioned at 1, 2 and 3 provided through toll quality network and below toll quality network
			shall be considered as
			separate
			products/network
			services
3	International Long	Licensed area i.e. All	1. ILD - Toll Quality
	Distance Service	India	Service
		,	2. ILD- Below Toll
			Quality Service
			3. Leased circuits
4	Cellular Mobile	Licensed area i.e.	4. Others
7	Telephone Service	telecom circle or	1. Following products
	Telephone Service	metro city	for Pre-paid and Post- paid subscribers shall
		inclio oity	be considered
		*	separate
			Product/Network
			Services :-
			a Rental
			b. Airtime
			c. Roaming
			c SMS
			d GPRS
			e Others
			2 Wholesale
			(Interconnection)
			a MSO to MSO
			b BSO to MSO
			c WLL to MSO
			d NLDO to MSO
			e ILDO to MSO
			f other
5	Very Small Aperture	Licensed area i.e. All	1. VSAT service
	Terminal Service	India	2. Other ( Hardware
			sale)
6	Radio Paging Service	Licensed area i.e.	No products sub-
7	Dublic Makita Dadi	telecom circle or city	classification.
7	Public Mobile Radio	Licensed area i.e.	No Product Sub-
8	Trunk Service Global Mobile	telecom circle or city	classification
O	Personal	Licensed area i.e. All India	No product Sub
i	Communication	IIIUIA	classification
	Service		
		L	<u> </u>

9	Internet Service	Licensed area i.e. All India or telecom	PSTN dial up     ISDN dial up
		circle or city	3. Dedicated
	*		(a) DSL (b) Wireless (c) Leased line (d) Cable
	-		4. Application services
			(a) Voice services (b) Others

#### Annexure III

#### Abbreviations

BSC	Base Station Controller
BSO	Basic Service Operator
BTS	Base Trans-receivers Station
CMTS	Cellular Mobile Telecom Service
CWIP	Capital Work in Progress
DAMA	Demand Assignment Multiple Access
DSL	Digital Subscriber Line
GBV	Gross Book Value
GL	General Ledger
GMPCS	Global Mobile Personal Communication Service
GPRS	General Packet Radio Service
ILD	International Long Distance
IPLC	International Private Leased Circuit
ISDN	Integrated Service Digital Network
ISP	Internet Service Provider
MSC	Mobile Switching Centre
MSO	Mobile Service Operator
NBV	Net Book Value
NLD	National Long Distance
PCO	Public Call Office
POTS	Plain Old Telephone System
PMRTS	Public Mobile Radio Trunking Service
PSTN	Public Switched Telephone Network
RoCE	Return on Capital Employed
SMS	Short Message Service
TDMA	Time Division Multiple Access
TRAI	Telecom Regulatory Authority of India
VSAT	Very Small Aperture Terminal
WACC	Pre-Tax Weighted Average Cost of Capital
WLL	Wireless in Local Loop

#### Annexure IV

# Form A Format for Fixed Asset/ Depreciation Statement

Name of Company:	population periodical
Name of Service-	
Licensed Area-	
Period-	

	Land Building Plant and Comp. Office Project Comp. (Re into						Re lakb			
			machinery	Comp	Office equipment	Furniture and fixtures	Vehicles	License	Patents / Technical know how	Tota
NETWORK ELEMENTS	<u> </u>				_	<del> </del>				
***						<del></del>	·		<u> </u>	_
						<del> </del>				ļ
Sub Tetal (A)										<del> </del>
PRODUCIS	+									
	╁╾╌┤									
	+									
	<del>                                     </del>									·
Subtetal ( B)	<del>  </del>					-				
SUPPORT FUNCTION/	$\vdash$	+								
DEPARTMENT	+					. 1	ł	- 1	1	
Administration	<del> </del> _									
Bulang										
Branch office					-					
Corporate office				<del></del>						
Customer care										
Finance and accounts										
HR			<del></del>	<del></del>						
Insurance			<del></del>							
TEDP			<del></del>							
Legal / regulatory										
Mamtenance										
Marketing and cales	<del></del>									
lanning and development		<del></del>								
Zuality		<del></del>	<del></del>							_
tores / logistics										
ub Total ( c)										`
					<del></del>					
otal ( a+b+c)										

Note: Separate Forms for Fixed Asset ( Gross Block/ Network Block) and Depreciation.

#### Form B Statement of Capital Employed

Name of Company-	
Name of Service	_
Licensed Area	
Period	_

		Current Year		Previous Year			
FDCED ASSETS - (GROSS SOOK VALUE)	Network and support plant	Other (refer note 1)	Tetal	Notwork and support plant	Обыт	Total ,	
Tangible Assets				·			
Land			<del> </del>	+ •			
Building		<del> </del>					
Plant and machinery		<del> </del>					
Computers							
Office equipment							
Purniture and fixtures		ļ					
Vehicles		<del> </del>		<del> </del>			
Entanglisio Assets				ļ <u>.</u>			
License	<u> </u>	<del></del>		+			
Petents / technical know how		<del> </del>		_			
Total fluid accets							
Loss : Accoundated depreciation							
NET BOOK VALUE (I)		ļ		,			
Capital Work in Progress (II)						-	
CURRENT ASSETS							
Inventories		<del></del>		<del></del>	<del></del>	-	
Cash and bank balance				<u> </u>	<b></b>		
Debtors						ļ	
Loans and advances			ļ		<u> </u>		
Others				<u> </u>		<del> </del>	
Sub tribi				· ·	ļ.,		
						<u> </u>	
CURRENT LIABILITIES			İ			<u> </u>	
Sundry creditors						ļ	
Provisions, etc.			- ,	<u> </u>		ļ	
Security deposit						1	
Advance rentals	1						
Sub total		1.		1			
NET WORKING CAPITAL (III)							
TOTAL CAPITAL EMPLOYED							
			<u></u>				
RETUEN ON CAPITAL EMPLOYED (WACC x Average Capital employed)							

Note: 1 Others would include all items other than network and support plant

WACC - Pro-tax Weighted average cost of capital

WACC - Pro-tax Weighted average cost of capital

Average Capital Employed is the average of capital employed at the beginning and closing of the Accounting period

### Form C Allocation of Capital Employed

Name of Company-		
Name of Service -	~	-
Licensed Area -		_
Period -		-

Rs Lakhs

	Fixed assets - Net Beak Value	Allocation of capital employed in the
PSTN ACCESS COMPONENTS		
Copper loop		
ISDN		
VPTS		•
Bulk		
NETWORK COMPONENTS		
SDCA network		
Switch		
Local exchange (Except line card)	<del></del>	
Remote switching unit		<del>                                     </del>
SDCC transit switch exchange/		<del></del>
Local cum transit switch	1	-
Others	-	<del> </del>
Sub total		
Transmission		-
Local exchange to local exchange		<del>                                     </del>
Local exchange to transit switch	<u>.                                      </u>	<del> </del>
Support plant	<del></del>	<u> </u>
Sub total	†:	*
	<b>1</b>	
Intra circle network		
Switches		
LDCC trunk automated sachange (Tax) (tax level - 2)		
Transmission media and equipment	×	
SDCC to SDCC transmission (transit switch link)	<u> </u>	
SDCC to LDCC transmission (transit switch to Tax) link		
Others		
Sub total		
Transmission media and equipment		
LDCC (tax 2) to LDCC transmission (Tax2 tax 2 link)		
LDCC to Tax level - I transmission		
Others		
Sub total		
WIRELESS IN LOCAL LOOP		
BTS		
BSC		
BTS - BSC transmission		
Switch		
Dedicated transmission		
Others dedicated elements		
Shared network elements (pl. specify)		
No. 1	-	
Total		

Note: This is an illustrated format for Basic Telephone Service. It may be suitably modified for other services.

#### Form D Statement of Network Element Cost Summary Sheet

Name of Company	
Name of Service	
Licensed Area	
Period-	

Notes als also and		Network	k Cost	Cost drivers	Cost Per	
Network elements	O&M	Depreciation	RoCE	Total cost		driver ((Rs.)
STN ACCESS COMPONENTS				ļ <u> </u>		
OTS					No. of subscribers	
SDN			J		No. of subscribers	
Bulk (Franchisces)					No. of subscribers	
					No. of subscribers	
VPC						
NETWORK COMPONENTS				<del> </del>		<del></del>
BDCA Network			<del> </del> -			
Switch						
Local exchange (Except line card)		·		-	Usage in minutes	
SDCC transit switch exchange/ transit switch cum exchange					Usage in minutes	
Remote switching unit					Usage in minutes	
Others						
Transmission					<u> </u>	
Exchange to transit switch					Usage in minutes	
Exchange to exchange					Usage in minutes	
Others						
Intra circle Network						
Switches						
LDCC trunk automated exchange (Tax) (level - 2)					Usage in minutes	
				<del> </del>		
Transmission media and equipment						
SDCC to SDCC transmission (transit switch link to transit switch)			<u> </u>		Usage in minutes.	0.
SDCC to LDCC transmission (transit switch to Tax) link					Usage in minutes	
Interconnection link		4			Usage in minutes	<del>-                                    </del>
Others						
Sub total						
000 10-2						
Transmission media and equipment						
LDCC (tax 2) to LDCC transmission (Tax2					Usage in minutes	
tax 2 link)  LDCC to Tax (level - 1) transmission		- 1			Usage in minutes	
Others						<del></del>
Sub total						
WLL						
BTS						
BSC						
BTS - BSC transmission						
_			1			

Note:

1.

- The Network Elements provided are illustrative and assume some network architecture. Service provider may suitable modify.
- Network Usage is to be considered for originating and termination calls, as relevant 2.
- In the 'Statement of Total Capital Employed' and the 'Network Cost Sheet', the RoCE represents the weighted average cost of capital employed multiplied by average capital employed.

  Format is illustrative for Basic Telephone service. It may be suitably modified for other services. 3.
- 4.

# Form E Statement of Allocation of Network Cost Transferred to Products/ Network Services

Name of Company-	
Name of Service -	
Name of Product-	
Licensed Area -	
Period -	

	·						Product Ty	pe (refer ne	te I)			Ra. la lakh
Network Elements (refer note 2)	Rate/ unit	<u>A</u>		1	В			1	0		E	Total
	(Rs.)	Units	Cost A	Unit	Cost B	Units	Cost	Units	Cost	Units	Cost E	Ceet (A+B+C+D+E)
						-						· .

Note:

1. POTS, ISDN, Bulk, Leased Circuits are product types of Access. Details of Product types are give in Annexure II.

2. The illustrative network elements defined in Annexure I assume certain network design. Therefore these network elements may not be fully relevant or applicable to all operators. Keeping in view of the principles followed, each service provider would need to work out the specific network elements as relevant to its architecture.

### Form F Profit and Loss Statement- Product

Name of The Company	
Name of Service	
Licensed Area	
Name of Product/Network Services	
Period:	

	•						Rs Lakh	
		Particulars A B C D						
	Particulars	A	В	·c	, D	E	Total	
	REVENUE (Not of Service TAX) ( refer note 1)	<u> </u>					<del> </del>	
	••••							
		]	<u> </u>				4	
							<u> </u>	
							<b>_</b>	
	-Others						1	
							<del></del>	
	Total			,			ļ	
	Less: Pass through							
	Less: License fee						-	
	Less: License fee penalty, if any						<del> </del>	
	Not revenue						<del> </del>	
				<u> </u>				
	COST							
	Product direct cost							
	Network cost						┦	
-	Support functions/ department cost						4	
	- Directly attributable					ļ		
	- Indirectly attributable			<u> </u>			ļ	
	- Unattributable		<u>.                                    </u>					
	Tetal cost	Ш					<b>.</b>	
	Profit/(Loss)	_L		<u> </u>		<b> </b>		
				<u> </u>			↓—	
	Add Back: Return on Capital Employed charged			1				
	on network elements	<del>- </del>		<del>                                     </del>			+	
				\ <u></u>		-		
	Net Profit/(Loss)			<del>   </del>		<del>                                     </del>	+	
		+		-		<del> </del>	+-	
	Total capital employed	_		<del> </del>			+	
	Not Profit/(Less) as % of capital suppleyed.						+	

Note: 1 Each source of revenue of a products/network services should be separately shown. For example for product Access, Rental, Installation charges/connection, etc should be shown separately.

 POTS, ISDN, Bulk, Leased Circuits are product types of Access. Details of Product types are give in Annexure II.

Adjustments in revenue and cost may be clearly shown in the statement. For example notional revenue adjustment on account of free calls may be shown.

# Form G Profit and Loss Statement- Service

Name of Company-	
Name of Service -	
Licensed Area -	
Period:	
	·=

	Porticulors Current year Province								
	PEUTINITE AL C	Current year	Previous year						
	REVENUE (Net of service fax)								
	DEVENUE (	<u> </u>							
	REVENUE (refer note 1)								
-	·Total								
	Less: Pass through								
	Less : License fees								
***	Less: License fee penalty if any								
	Net revenue		•						
	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	<del></del>							
***	COST		···						
	Employee cost								
	Salaries and wages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Contribution to provident fund and other funds								
	Staff welfare								
	Training and recruitment		<del></del>						
	Others_								
	Sub-tetal								
	Administration cost	•							
	Rent								
	Rates and taxes								
	Insurance charges								
	Communication costs		· ·						
	Electricity								
	Travel and conveyance expenses								
	Legal and professional charges								
<del></del>	Printing and stationery	(1-2)							
	Audit fees Others								
	Sub-total								
	Sales and marketing cost								
	Advertisement and business promotion expenses  Sales commission								
<del></del>	Provision for bad and doubtful debts								
	Provision for bad and doubtful debts  Bad debts write off								
	Others								
	Sub-total								
	Maintenance cost								
	Annual maintenance charges  Repairs and maintenance								
	1 Website and Light Charics	1							

			(Rs. Laki
	Particulars	Current year	Previous year
	Others		
· · · ·	Others Sub-tetral		
	S40-002		
• • • • •	Government charges		
	Communication charges		
	Expenses on amortization (license fee etc.)		
	WPC charges-DOT		
	Others		
	Stab-total	<del></del>	
	Network operating Cost		
	Leased circuits		
	Royalty for technical know how fees		
	Power and fuel		<del> </del>
	Interconnection		
	Port charges		
	Others		
	Others		
	Sub-total		
	Depreciation		-30
	Buildings		
	Plant and machinery		
-	Others		
	Sub-total		
	Lensed reathis		
	Equipment,		
	Real estate		
	Others	- <del> </del>	
	Sub-total		
	Other cost	•	
	Loss on sale of fixed assets(net)		
	Common cost		
	Corporate office expenses		
	Others		
	Sub-total		
	Finance charges		
	Bank charges		
	Others		
	Oules		
	Sub-treal		
<del> </del>			
	Tetal cost		
	Less: Intra circle network cost transferred to NLD service segment		
	Total Cost for BSO service segment		
	Profit/ (Loss) before Interest & Tax		
	Total capital employed		
	Return on capital employed (%)		,

Note: 1 Each source of revenue of products should be separately shown. For example Rental, Installation charges/connection, call charges, leased lines, Port charges, interconnection charges etc.

2 Format is illustrative for Basic telephone Service and may be suitably modified for other telecom services.

### Form H Cost Sheet- Product

Name of Company-	
Name of Service-	
Name of Product -	
Name of licensed Area-	
Period-	

				· ·		(Re Lai
	<del> </del>	<del></del>		reduct Type (refer note I)	<del></del>	
DIRECT COST (I)		В	c	D	Others	Total
	<del></del>			·		ļ
Employee cost	<del>-  </del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>		<b>├</b>
Salaries and wages	<del>-</del>			<del></del>		ļ
Contribution to provident fund and other	<del> </del>		<del></del>		·	<b></b>
funds		.	-1			
Staff weifare						<del> </del>
Training and recrustment				<u> </u>		<del> </del>
Othets						<del>                                     </del>
Sub total						
						<del> </del>
Administration cost			•			
Rent						<del>                                     </del>
Rates and taxes						
Insurance charges						ļ
Communication costs						
Electricity						
Travel and conveyance expenses				**		
Legal and professional charges	-			7		
Printing and stationery						
Audit fees						
Others						
	1		·		<u> </u>	<del></del>
Sales and marketing cost			1		<u> </u>	· · · · · ·
Advertisement and business promotion					·   · · · · · · · · · ·	
expenses	<del></del>					
Sales commission	<del></del>		ļ. <u></u>			
Provision for bad and doubtful debts	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>			
Bad debts write off	ļ	<u> </u>				
Outsourcing	<del></del> -				3	
Others	<del> </del>		ļ <u>.</u>			3
Sub total	ļ	<del></del>	<u> </u>	-		
	<u> </u>	<u> </u>				-
Maintenance cost				<u> </u>		
Annual maintenance charges	<b>†</b>	<del> </del>	<del> </del>			
Repairs and maintenance	<del> </del>	<u> </u>	· — —			
Buildings	<u>                                     </u>	<b>↓</b>		<u> </u>		
Plant and machinery			<u> </u>			
Others	·	ļ	<u> </u>			
Distantanci; Charges		<u> </u>	ļ			
Others		ļ	<u> </u>			
Sub total		ļ				
		1				
Depreciation		ļ ·				****
Buildings		<b></b>				<del></del>
Plant and machinery					•	
Others	•	1	<u></u>			<del></del>
Sub total		1	I		1	

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Rs L
		<del></del> -	Produc	Type (refer note I) '		
	A	В	С	Ð	Others	Total
Lensed reutals						
Equipment	·					
Real estate						İ
Others						
Sub total						
Total access direct cost (i)						
				×		
NET WORK COST (II)						
SUPPORT FUNCTION / DEPARTMENT COST						
Directly attributable						
Indirectly attributable						
Unattributable						
Sub total						
Total support function / department cost (III)	-					
Grand total (I) + (H) +(III)		T1		··		

Note: (1) POTS, ISDN, BULK, LEASED Circuits, VPT, are product types of Access for Fixed Basic Telephone Service. Details of Products/Network services are given in Annexure II.

<sup>(2)</sup> Uniform cost heads have been shown in the cost sheet and specific heads should be used as applicable

#### Form I Cost Sheet - Network Elements

Name of Company	
Name of Service:	
Name of Network Element:	
Name of licensed Area-	
Period	

ı					Rola
	Direct cost	Directly attributable cost	Indirectly attributable cost	Unattributable cest	Total
NETWORK DIRECT COST (I)			2.00		
					<del> </del>
Employee cost					
Salaries and wages					
Contribution to provident fund and other funds					1
Staff welfare				_	
Training and recruitment					
Others				}	l
Sub total					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
Administration and other cost			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ļ	
Rent		<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	-
Rates and taxes				<u> </u>	<del> </del>
Insurance charges			<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
Communication costs	<del></del>	_			<del>                                     </del>
Electricity				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>
Travel and conveyance expenses		+		<del> </del>	<del> </del>
Printing and stationery				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
Audit fees				<del> </del>	<del> </del>
Others			<del> </del>		<del> </del>
Sub total	<del></del>		· · · · ·		
Maintenance cost					
Annual maintenance charges			•.	-	
Repairs and maintenance	· ·	*			
Buildings		-		10.1	
Plant and machinery		*			
Others					1
Installation charges					
Others					L
Sub total			-30		
					ļ
Government charges					<u> </u>
Communication charges		-	. ,		
Expenses on amortization (license fee etc.)	····				
WPC charges-DOT				ļ	<u> </u>
Others					
Sub total					-2
Network operating cost		<del>                                     </del>		9	ļ
Leased circuits		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ
Royalty for technical know how fees				ļ	ļ
Power and fuel					<u> </u>
Interconnection charges			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ
- Port charges		-	<del></del>	<u> </u>	
Other charges					
Others				L	

<del></del>			India	Umattributable cost	Rs Lak
-	Direct cost	Directly attributable cost	Indirectly attributable cost	Omegiation cost	
Depreciation					ļ
Buildings		1			<b></b>
Plant and machinery					ļ
Others					L
Sub total					<del> </del>
					ļ
Loaved routals					<del> </del>
Equipment					<del> </del>
Real estate					<del> </del> -
Others			<del></del>		<del> </del>
Sub Total					ļ
Total direct cost					<del> </del>
	7			×	<del> </del>
COST TRANSFERRED FROM					
SUPPORT FUNCTIONS (II)					1
Administration		-		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Billing				<del>                                     </del>	T
Branch office	<del> </del>				1
Corporate office	<del> </del>	<del></del>			
Customer care					<u> </u>
Finance and accounts	<del></del>				1
HR					1
Insurance				<del></del>	- 77
IT/EDP		<del>`</del>			<u> </u>
Legal/regulatory	<u> </u>		1		
Maintenance		_			
Marketing & sales	<del> </del>			1	1
Planning and development		*			
Quality	<del></del>	*			
Stores / logistics	<del>                                     </del>				
Sub Total		-			
COST OF CAMETAL FIRST OVER OUT			;		
COST OF CAPITAL EMPLOYED (III)	<del> </del>	1			
Total Cost (I+II+III)		*			
	Apper	Seasont of Cort to Products			
Products	(No. of pub	Usage secribors/ usage uddontos etc.)		Cost allocated to pr	pduct
Main Product I					
			·		17
Sub product A					
Sub Product B	*			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Sub Product C		1			
Others	<del>                                     </del>				
	- <del></del>				
Main Product II					
Sub Product a	*				
Sub Product b	- 32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Sub Product c		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
• •					
•			<u> </u>		

Note: (i) Illustrative list of network elements is at Annexure I. This list is based on a network architecture which may not be relevant for all service providers. The list should be suitably modified.

(ii) List of products/network services is at Annexure II. POTS, VPT, ISDN, Leased Lines, Bulk are product types of Access

## Form J Cost Sheet for Support Function/Department

Name of Company	
Name of Service:	
Name of licensed Area -	
Period-	

1																(R	s lakh
Department s	Adm inist ratio u	Bulk	Bran ch Offic e	Cer pera · te Offic e	Cust dune r Cure	Fina nee and acco unts	HIR	Insu stac	IT/ EDP	Logn 1/ regu later y	Mai men mace	Mar ketin g & sales	Plant triang & devo lapan cut	Qual	Stor es/ legis tics	Other	Ter
SUPPORT FUNCTION /	ļ ·							<u> </u>									
Employee cost	<u> </u>							<u> </u>			l					<u> </u>	-
Salaries and wages																	
Contribution to provident fund and other funds																	
Staff welfare Training and	1					1				,							
Others	<del>                                     </del>																
Sub total																	
Administration										•							
Rent	1																
Rates and taxes			×					1									-
Insurance charges	<u></u>																
Communication costs										:						<del></del>	
Electricity											1						
Travel and conveyance expenses		ĺ	ľ													·	
Legal and professional charges									,								
Printing and stationery																	
Audit fees							-										_
Others														1	$\dashv$	-	
Sub total																	
	<del>                                     </del>				<del></del>									. 1			
Sales and marketing cost																	
Advertisement and business promotion expenses											•						
Sales commussion															<del>- 1</del>	<del></del> +	
Provision for bad and doubtful debts														_			
Had debts write nff															$\dashv$	$\dashv$	
Outsourcing											$\neg \uparrow$		-+	-t		<del></del>	
Others								•						十	-†	$\neg$	٠.
Sub total				_		$-\top$	$\Box$	-	1								
Maintenance cost										-+					$\dashv$	-	
Annual Dauntenance				1.	T												

		(Re takh															s lakhr	
	Department s	Adm Inist ratio n	Bull	Bran ch Offic e	Cor pora to Offic	Cust ease r Care	Fina ace and acco	HUR	Insu ranc e	IT/ EDP	Lega 1/ regu later y	Mal nten ance	Mar ketin g & rales	Pian ning & deve lopm ent	Qual ity	Ster es / legis tics	Othe	Tet:
	charges																	
	Repairs and maintenance		,															
	Buildings				-												<u> </u>	<u> </u>
	Plant and machinery																	<u></u>
	Others																	
	Installation charges																	
	Others																	lacksquare
_   :	Sub total					<u> </u>	<b></b>	<u> </u>										_
-	Daniel della s	•				-	<del> </del>	-	_						-			├
	Depreciation Buildings					·	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	ļ								Ė
	Plant and machinery																	
	Others									-:								$\vdash$
	Sub tetal .											•						
						•			ļ									_
_	Leased rentals										-							
	Equipment						ļ			-								<u> </u>
+	Real estate Others					-	<u> </u>											_
1	Sub total						l										-	
																•		
	Other cost												-					
	Loss on sale of fixed assets(net)																	
	Common cost									:			<del>-</del>					-
	Corporate office expenses																	
<del>- -</del> 9	Others				•			.,										-
<del>- -</del> -	Total direct cost																	
1	Finance charges											·						<u> </u>
	Bank charges																	<u> — </u>
	Others Sub total																	
	July 10121				-													-
	TOTAL																	
	ALLOCATION /								· ·									
1	APPORTIONM ENT OF COSTS	İ																
										- 32								
] /	DIRECTLY ATTRIBUTABL F (I)																	ı
	E (I)																	
	Preducts												100					
$\neg$	Network elements																	
															+			
	INDIRECTLY ATTRIBUTABL				×							1			1			

																s lakhs	
Department s	Adm indst ratio n	Ban	Bran ch Offic	Cor pora te Offic e	Curt ome r Care	Fina nce and acce unts	HR	Insu ranc e	IT/ EBP	Lega  / regu  aster   y	Mai nten nnce	Mar ketin g & sales	Plan ning & devo lopun ent	Quai ity	es/ logis tics	Othe rs	Tota
Products										-							-
																•	
Network elements																	
												ļ					<u> </u>
							-										
UNATTRIBUT ABLE (III)					,												
Products																	
																	<u> </u>
Network Elements																	
									L					i			

**Note:**1. The departments shown above are illustrative and shall depend upon the organizational set-up of each operator.

- 2. Uniform cost heads have been shown in all the cost sheets. Specific head should be used as applicable.
- 3. Illustrative list of network elements is at Annexure I. This list is based on a network architecture which may not be relevant for all service providers. The list should be suitably modified.
  - List of products/network services is at Annexure II. POTS, VPT, ISDN, Leased Lines, Bulk are product types of Access.

प्रेंबन्धक, भारत सरकार मुद्रणालय, फरीदाबाद द्वारा मुद्रित ्व प्रकाशन नियंत्रक, दिल्ली द्वारा प्रकाशित, 2003 PRINTED BY THE MANAGER, GOVERNMENT OF INDIA PRESS, FARIDABAD AND PUBLISHED BY THE CONTROLLER OF PUBLICATIONS, DELHI, 2003